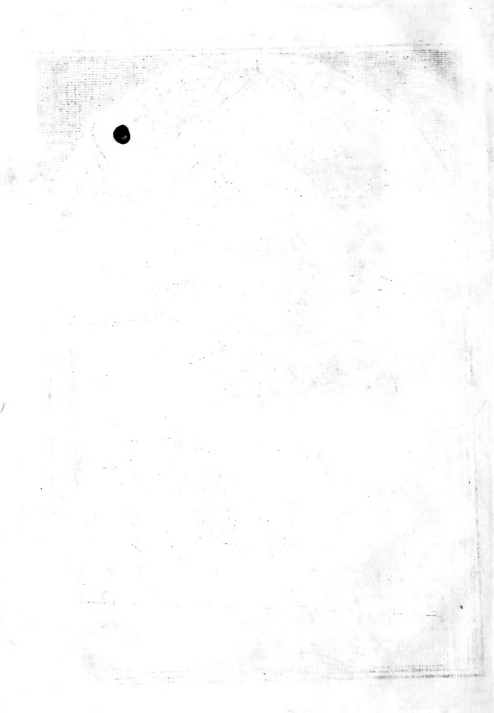


Timeas







DICCIONARIO

TERMOS TECHNICOS

HISTORIANATURAL

EXTRAHIDOS

Das Obras de Linnéo, com a sua explicação, e estampas abertas em cobre, para facilitar a intelligencia dos mesmos.

A MEMORIA SOBRE A UTILIDADE DOS JARDINS BOTANICOS

QUE OFFERECE

ARAYNHA

D. MARIA I.

NOSSA SENHORA

DOMINGOS VANDELLI

Director do Real Jardim Botanico, e Lente das Cadeiras de Chymica, e de Historia Natural na Universidade de Coimbra. &c.

COIMBRA:

Na Real Osficina da Universidade.

M. DCC. LXXXVIII.

Com licença da Real Mesa da Comissao Geral
Sobre o Exame, e Censura dos Livros,
Foi taixado este Livro em Papel a dous mil e duzentos reis.

Vende-se na loje de Antonio Barneoud á Sé velha.

Mar. 190, honord



B. L.

Homem só com a força da sua imaginação não podia comer, nem vestir-se, nem executar os seus desejos; em sim nada podia fazer sem o auxilio das producçõens naturaes, que são a base de todas as Artes, de que dependem principalmente os commodos, e prazeres da vida. Pois que o conhecimento dellas contribue á felicidade humana.

Além disso tambem serve a exercer os genios mais sublimes, e serve de recreio, e divertimento ás pessoas, que estas em outra cousa occupadas.

Neste seculo he a Historia Natural mais cultivada, que nos passados, o que demonstrao as grandes, e interessantes descubertas,



e o avultado numero de Museos.

No seculo passado, e no principio do presente haviao muitos Museos de Medalhas, dos quaes agora ha poucos, e prese-

rem-se os da Historia Natural (a).

O conhecimento das producçõens naturaes, ou a Historia Natural em toda a sua extensão abrange o Universo; por islo se dividio em varios generos de sciencias, as quaes muitas vezes se confundem. A Anatomia, Medicina, Economia, e muitas Artes são ramos desta vasta sciencia, que se divide em Zoologia, Botanica, e Mineralogia.

O estudo da Zoologia nao consiste em hum simplex conhecimento dos nomes de cada animal; mas he necessario saber quanto for possivel a sua anatomia, seu modo de viver, e multiplicar, os seus alimentos, as utilidades, que delles se pódem tirar; e sa-

⁽a) A impossibilidade de se poderem ver todas as producçoens da Natureza espalhadas em paízes tao remotos, supre o Museo, no qual como em hum Amphitheatro apparece em huma vista de olhos, o que o nosso Globo contém. V. Memoria sobre a utilidade, e uso dos Museos de Historia Natural. D. V.

ber aumentar, e curar, e sustentar os que sao necessarios na economia; procurar descubrir os usos daquelles que ainda nao conhecemos immediatamente, ou extinguillos se sao nocivos, ou defender-se delles.

O faber pois somente o nome das plantas nao he ser Botanico, o verdadeiro Botanico deve saber álem disso a parte mais dissidultoza, e interessante, que he conhecer as suas propriedades, usos economicos, e medicinaes; saber a sua vegetação, modo de multiplicar as mais uteis, os terrenos mais convenientes para isso, e o modo de os fertilizar (a).

Os Naturalistas antigos conheciao as minas de Ferro; mas a falta de observar a propriedade de huma, que he o Magnete, a qual mostra o Norte, he quem privou os antigos por tantos seculos do commercio com as Naçoens mais distantes, e de saber

a grandeza, e figura da Terra.

Os

⁽a) Memoria fobre a utilidade dos Jardins Botanicos, a respeito da Agricultura, e principalmente da cultivação das charnecas pelo D.D. V. Lisboa. 1, 70k

Os Modernos pois com a mencionada observação atreverao-se a entrar no alto mar, chegarão aos fins mais distantes da Astrica, reconhecerao as praias orientaes da Asia, dirigindo-se ao Poente descobrirão a America.

Nao consiste pois o estudo da Historia Natural, na simples nomenclatura; mas nas observaçõens, e nas experiencias para conhecer as relaçõens, a ordem da Natureza, sua economia, policia, e formação da Terra, e rovoluçõens, que sostero, e em sim as utilidades, que se pódem tirar das producçõens naturaes além das conhecidas.

Pelo que sendo este estudo tao util, e necessario (a), e digno de que muitas pessoas se appliquem a elle, e consistindo huma das suas maiores difficuldades na intelligencia dos termos, de que os Naturalistas, e principalmente o Cel. Linnéo sazem uso; por isso me determinei com a maior

cla-

⁽a) Dominici Vandelli. Differt. de studio Historiæ Naturalis necessario in Medicina, Oeconomia, Artibus, & commercio. Olisip. 1768.

clareza possivel, a tradusilos na nossa lingua. Esta traducção incumbi ao Dr. Francisco Jozé Simões da Serra Demonstrador de Historia Natural, mas a sua morte impidio a acaballa.

Esta obra divide-se em Terminologia 1. dos Mammaes. 2. das Aves. 3. dos Peixes 4. dos Amphibios. 5. dos Insectos. 6. dos Vermes. 7.da Botanica. 8.e da Mineralogia.

As obras de Fabricio, Gouvao, e Reuss fervirao para os Insectos, Peixes, e pela Botanica.

Para facilitar pois o achar-se promptamente a explicao de cada termo, haverá no sim dous Indices geraes, que redusirao toda esta obra a hum verdadeiro Diccionario; accrescendo a isto todas as siguras necesfarias para mais facilitar a intelligencia dos termos,

E por que os generos das Gramas sao difficultosos, se accrescentou duas taboas com os riscos de todas as frutificaçõens dos ditos generos.

E nao tendo até agora huma Flora de Portu-

VI.

Portugal (a), e do Brasil, ajuntamos a este Diccionario hum ensayo dellas, com os nomes Portuguezes, virtudes medicinaes, e uso na Tinturaria.

(a) A unica obra de Botanica, que temos de Portugal, he o Viridarium Lusitanicum do Grysley, da qual obra assim me escreveo o Cel. Linnéo,, Posto, quam tota Europa calcata est Botanicorum pedibus, restat etiamnum sola Lusitania, quae India Europaea dicenda, & felicissima Terra. Habemus tantum, Grysley Viridarium Lusitanicum, miserrimum opus, cujus Plantas Oedipus sit, qui intelligat. Alit ista, Terra quamplurimas rarissimas plantas, uti constat ex numerosis istis Tournesortii Lusitanicis in Institutionibus R. Herbariae nominatis, sed nullipio descriptis, aut delineatis, adeoque etiamnum novis, quam nemo, nisi alter Oedipus intelligat., Lin. epist. 10. an. 1765.





CLASSE I.

MAMMAES.

A.

ABRUPTUS. Roto, truncado, diz-se abrupta cauda no Ursus arctus, que he muito pequena, e parece truncada.

ACULEUS. Sao os pellos unidos entre si formando

espinhos.

_ Explanatus. Aplainado, ou chato.

Clavatus. Engrossado na extremidade. Hystrix ma-

ACULEATUS. Este termo exprime todo o animal,

que he cuberto de espinhos. Erinaceus.

ÆGAGROPILA. Calculo formado de pellos, ou raizes conglutinadas, e cubertas com huma crusta calcarea. O primeiro se acha no ventriculo dos Bois, outro no da Capra Rupicapra.

'ANTAGONISTA' Qualquer parte do animal, que occorre á outra, que lhe he diametralmente opposta.

ARMA. As armas nos mammaes são as Unhas, os Dentes, as Pontas, com que se defendem, e accommettem ao seu inimigo.

AURICULA. He a parte externa dos ouvidos: tambem se toma este termo pela cavidade superior dos

ventriculos do coração.

AURIS. Orelha.

- Comofa. Com pellos compridos.

- Patula. Aberta.

В.

B.

BARBA. He huma prominencia, que se observa lo-

- Fastigiata. Com hum contorno agudo, ou con-

tornada com pellos.

BIAURITUS. Diz-se do coração, que tem duas au-

BILOCULARIS. Quando ha duas concameraçõens

BUCCA. Bochecha.

- Nuda. Sem barba. Simia Maimon.

- Barbata. Com barba.

- Subbarbata. Com pouca barba.

C.

CALLUM. Dureza, que se observa em qualquer parte da pelle dos animaes. Equus. Isto he qualquer dureza cutanea, ou seja carnoza, ou osse e isto tanto no estado natural, como fora do natural.

CATAPHRACTUS. Animal, que he revestido, de huma substancia dura, á maneira de saia de malha.

Dasypus.

CAUDA. He a continuação das vertebras; porem esta

he diversa em varios animaes, a saber.

Elongata. Quando nao chega a coxa. Lepus. Elongata. Quando he mais comprida, que a coxa. Canis.

- Nuda. Sendo destituida de pellos. Mus.

Prehensilis. He huma cauda elongada, que serve muitas vezes como de terceira mao ao animal para sua segurança. Simia.

Comofa.

- Comosa. Sendo chêa de sedas, ou crinas. Equus.

Flocofa. Quando forma na ponta com os feus pellos hum globo á maneira de pincel. Leo.

Disticha. He aquella cauda, que separa para hum, e outro lado as suas sedas, como se observa no Myrmecophaga.

- Annulata. Com anneis formados de pellos co-

rados.

— Abrupta. Como cortada, e nao continuada. Ursus. — Pinnata. Quali dysticha, cujos pellos estao somente nos dois lados agudos de huma cauda chata, como no Sciurus sagitta.

- Jubata. Que tem crinas compridas. Bos grun-

niens.

... Recurvata. Revirada. Canis domesticus.

Incurvata. Arqueada, ou torcida. Canis Lupus.

Deflexa. Dobrada para baixo. Canis Mexicanus. COLLARIS. Nos mammaes he hum circulo de pellos de huma côr differente dos outros, ou mais compridos, que se acha no pescoço.

COMA. Pellos compridos.

_ Dependens. Cahida abaixo, ou pendente.

CORNUS. Ponta.

- Acaulis. Sem tronco. Cervus Alces. - Contortus. Torcido. Capra Dorcas

Depressus. Deorsum pressus chato. Capra

Lunatus. Dobrado em arco, ou em figura de Lua. Ovis Aries.

Recurvatus. Retorcido, ou revirado. Cervus Da-

ma.

Resupinatus. Revirado para traz. Bos Bubalus Retrorsum versus. Recurvado para traz. Ovis.

cystiferus Umbilicus. Embigo que tem huma bexiga, ou cavidade, onde se conserva hum humor A 2 particular separado del huma glandula. Sus porcus. La Dorsus. No dorso, ou nas costas. Sus Tajacú

D.

DENTES. Os dentes, fao os instrumentos cibarios, osleos, postos nas mandibulas.

para cortar, e arrancar o alimento. Homo. Tab. 1.

fig. 1. 2. 4. 5. 6. a

Laniarii. Estes sao de huma figura conica, mais elevados, pontagudos, que servem para dilacerar.

Canis. fig. 1. 2. 5. b.

molares. Estes sao obtuzos (ainda que nas seras tenhao suas pontas), e servem para triturarem o alimento. Belluæ, Feræ. sig. 1. 2. 4. 5.6. c DENS. Dente.

_ Solitarius. Separado dos outros. fig. 6. d

Serratus. Cortado na sua borda á maneira de serra. Delphinus Orca.

_ Spatiformis. A modo de espatula. Comelus. fig. 6. a Duplicatus. Com excavação, que parece hum

dente duplicado. Lepus.

_ Recumbens. Como deitado. Erinaceus.

- Cuspidato-conicus. Que acaba em ponta, de figura conica.
- Approximatus. Aproximado a outros dentes.

_ Remotus. Distante dos outros dentes.

- Porrectus. Sahido para fora.

- Compressus. Chato.

- Sublobatus. Quasi lobado, ou com pequenas prominencias na baze.
- _ Exertus. O mesmo que porrectus.

Inclusus. Dentro dos beiços.

Loba-

- Lobatus. Com duas prominencias, ou lobos na baze.
- Incurvatus. Curvado.

- Intus excavatus. Excavado na parte interior.

- Occursans. Que tem outro dente opposto na outra mandibula, com o qual comprime, ou corta.

Denticulatus Que tem a sua borda cortada, formando como pequenos dentes. Didelphis.

- Tricuspidatus. Com tres pontas. fig. 2. c

- Terni dentes molares. A tres, a tres unidos em cada lado dos dois queixos. Félis.

DIDACTYLUS. Animal, que só tem dois dedos. Myr-

mecophaga didactyla.

E.

EDENTULUS. Sem dentes. fig. 3. ECAUDATUS. Sem cauda.

EXERTUS. Diz-se daquella parte do animal, que sobresahe do seu lugar, isto he fora da periferia do corpo do mesmo animal.

F.

FASCICULUS. Hum ajuntamento de pellos, ou cabellos fora do natural.

FISSUS PES. Pé com dedos divididos entre si. FISTULA. Abertura, ou tubo constante na cabeça do animal, como se pode observar na cabeça das Balêas, por meio do qual respirao, e lanção a-

gua a grande altura.

HOLLICULUS He huma cavidade, ou pequena bexiga nas glandulas entre as extremidades das arterias, veias, e ductus excretorios.

- Abdominalis. No abdomen

- Umbilicalis. No embigo. Moschus

FRONS. Fronte.

- Fastigiata. Cercada de pellos, e assim de algum modo aguda.

G.

GLABER. Sem pellos, levigado.

H.

HELVOLUS. Côr parda entre branca, e vermelha. Leo. HIANS. He aquella parte, que deixa algum espaço

aberto, quando se fecha.

HYPOCONDRIUM. O espaço inferior ás costellas, que continua até ao principio da coxa da perna, chamado vulgarmente o vazio.

I.

IMPINNIS. Sem barbatanas. Balæna mysticetus. JUBA. Sao os cabellos postos na parte superior do pescoço, chamado Cervix, a que dao o nome de crinas. Equus, Bos bonasus, bison.

L:

LABIUM. A parte carnoza, que cobre a mandibula, chamada beiço.

Lacunosum. Com excavação no beiço superior

do homem.

- Bisidum. O beiço superior dividido. Lepus:
- Geminatum. Beiço duplicado. Trichechus.

- Varicojum. Beiço superior grosso, ou turgido. Nostilio americ.

LACU-

LACUNA. Excavação, que se acha no beiço superior do homem.

LINGUA. Lingua. - Simplex. Simples.

Denticulato-ciliata. Que tem na borda excavações, e prominencias agudas, e alem disso papillas, ou fibras carnozas a modo de cilias.

- Supra aculeata. Com aculeos, ou papillas rijas,

e agudas na parte superior, como no Gato.

Filiformis. Da mesma largura em todo o comprimento.

- Teres. Redonda.

Extensilis. Que se alonga, e se contrahe a arbitrio do animal.

Subciliata. Que tem na fua borda algumas cilias, ou fibras parallelas carnozas a modo de pastanas. Didelphis.

M.

MACULA. Malha.

Virgata. Malha com linhas como vergas extendidas ao comprido.

- Triloba. Formada de tres segmentos de circulo

unidos.

MANICATUS. Chama-se assim todo o animal, que tanto nas palmas das mass, como nas plantas dos pés cria muito pello por meio do qual pode correr ligeiramente por entre os abrolhos. Lepus.

MANULEATUS. He aquelle animal, cujas unhas

sao de figura oval. Homo, Simia.

MAMMÆ Pectorales Que estao no peito.

- Abdominales. No abdomen.

- Inguinales. Nas ingues, isto he, nas virilhas. MEMBRANA Nictitans. Membrana cartilaginoza, muitas muitas vezes transparente, movel, posta debaixo da palpebra superior do olho, com a qual se cobre a pupilla de alguns animaes. Lepus, Homo Triglodytes.

MONOGAMIA. Aquelles animaes, que conhecem

tao somente huma só femia.

MUCRONATUS. A parte do animal, que acaba em ponta aguda.

MUTICUS. Sem aculeos. Termo proprio aos ani-

maes destituidos de unhas.

MYSTACES. Sao aquelles pellos compridos, e rijos, que tem v.g. o Gato, ou o Cao ao pe dos narizes, e assima da orbita do olho, ou sobrancelha.

N.

NARES. Narizes.

- Bifidæ. Narizes, ou ventas divididas. - Elatæ Levantadas para sima.

_ Carunculatæ. Com tuberculos, ou carunculas. Sorex cristatus.

- Cristatæ. Com crista. Erinaceus europæus.

NASUS. Nafo.

_ Infundibiliformis lanceolatus. A maneira de funil, e acaba em figura de lança. Vespertilio spe-Etrum.

- Foliatus planus acuminatus. Tem huma membrana ao redor a modo de folha, acaba em pon-

ta. Vespertilio perspicillatus.

- Foliato-obcordatus. Foliato, ou a maneira de folha, com figura de coração inverso. Vespert:

Spasma.

- Resimus. Narizes, ou ventas chatas com a extremidade revirada para sima. Linnéo serve-se deste termo para mostrar hum nariz chato, e como cortado.

PALEARIA. Sao as pelles lassas, e pendentes de baixo da gûela em alguns animaes, a que se chama vulgarmente papada. Bos.

PALMA. Palma da mao.

MANUS. Maő.

- DidaEtylis. Com dous dedos.

- Tetradactylis. Com quatro dedos.

- Fissa. Os dedos divididos sem membrana.

- Palmata. Os dedos unidos entre si com membrana.

PALPEBRA. Capellas dos olhos onde se achao postas as pestanas, que servem para cubrir o olho; e estas sao os cabellos, que servem para desviar o pó do mesmo olho.

PARALLELUS. Diz-se daquellas partes do animal, que sempre observas a mesma distancia entre si, sem que se possas encontrar, ainda que sejas produzidas.

PEDES Compedes. Nos Plagiuros, ou Cetaceos os pés posteriores formando huma pinna.

PES. O pé.

- Bisulcus. Pé dividido em dous, ou unhas fendidas.

- Didactilus. Com dous dedos.

- Fissus. Os dedos sem membrana.

- Quadrilobus. Pés com 4 Prominencias, ou lobos na sua periferia. Hypopotamus.

- Palmatus. Os dedos unidos com huma membrana.

PILUS. Pello.

- Reversus. Revirado para traz.

- Fastigiatus. Que forma huma summidade aguda em torno de alguma parte.

B

Ereclus. - Erectus. Direito.

- Perlucens. Resplandecente.

- Patulus. Extendido.

PINNA. Barbatana.

- Adiposa. Pinna, ou barbatana formada dos tegumentos, entre os quaes se acha tella cellular com gordura.

PINNATUS. Quando em lugar de braços tem bar-

batanas.

PILEUM. Dá-se este nome a parte superior da cabeça, ou ao cabello, que livra os Mammaes das injurias do tempo; isto he tomado restrictamente, todo o cabello, que cobre a cabeça do animal.

PROBOSCIS. Huma prolongação dos narizes, que

se observa em alguns animaes. Elephas.

PUPILLA. A menina do olho; as suas figuras sao as seguintes.

- Orbicularis. Sendo redonda, e neste caso he pro-

pria dos animaes diurnos.

Perpendicularis & transversalis. Sendo a linha perpendicular, ou transversal, propria aos nocturnos.

R.

RETRACTILIS. Diz-se da parte dos animaes, quando elles a podem voluntariamente recolher, e lançar fora, como se observa em varios v.g. as unhas do Gato.

S.

SAGITTATUS. He todo aquelle corpo, que acaba em ponta de lança, ou fetta.

SCABER. Denota todo aquelle corpo, que he de superficie aspera ao nosso tacto.

SCU-

SCUTUM. Isto mostra-nos em os Mammaes a uniao, que as escamas (feitas pela uniao dos pellos) formao entre si, cubrindo desta forma todo o corpo do animal, dentro de que elle se esconde, e se livra dos inimigos, e injurias do tempo. Dasypus.

SEMICAUDATUS. Com meia cauda.

SESSILIS. Qualquer parte do animal, que se une a outra, que lhe sica contigua, sem intermedio algum.

SETA. Pello rijo como o do Porco.

SOLITARIUS. He a parte do animal, que nao tem outra, que a acompanhe, ou lhe corresponda da

mesma parte.

SQUAMA. Isto indica nos Mammaes huns pequenos escudos triangulares feitos pela unias dos pellos, porem cada triangulo he distincto sobre si. Manis.

STRIATUS. Escanelado, ou excavado muito superficialmente ao comprido. Simia maimon, genis stri-

atis.

SUB. Linnèo servio-se muitas vezes desta particula para significar quasi, v.g. subbarbatus quasi bar-

bado, ou com alguma barba.

succenturiatus. Derivado de succedaneus dizfe de toda a parte, que immediatamente occorre á falta de outra, como fe observa nos escudos abdominaes das serpentes, e nas pequenas ungulas, que se observas acima do tarso no pé das pecoras Bos, Capra.

SULCATUS. Superficie com excavaçõens ao comprido mais profundas, do que quando he Striatus.

SUTURA. Tambem se applica este termo a divizad dos pellos, quando elles se apartad huns com a direcçad opposta aos outros.

B 2

V.

VERRUCA. Verruga, ou tuberculo duro, que está na pelle.

- Setifera. Com pellos rijos, ou sedas como de

porcos.

VIBRISSA. Pellos ao redor das ventas.

VIBRISSATUS. Com vibrissas, ou pellos rijos, os quaes existem em alguns Mammaes.

VILLOSUS. Cheio de pellos.

UNGUIS. Unha. Sao as unhas agudas, e penetrantes proprias das feras, com que nao só dilacerao, mas ainda apanhao a preza.

- Complanatus. Unha applanada, ou chata.

- Ovalis. De figura oval.

- Retractatilis. Unha, que sahe, e se recolhe a arbitrio do animal, como no Gato.

- Subulatus. Aguda na extremidade quasi a modo

de sovela.

- Validus. Rija.

UNGULA. Indica os cascos das Belluas, que nao sao divididos entre si. Equus. Porem se sao denominao sisto he, se se dividem em dous, entao denominao se bisulcos. Aldrovandi.

T.

TALUM. Significa o calcanhar nos Mammaes, o qual ferve para elles se sustentarem em pé, como se vê no Homem, e no Urso.

TOPHUS. Chama-se huma callozidade dura, e prominente, que se observa no dorso dos Camelos.

Z.

ZOOLOGIA. Sciencia, que versa sobre o conhecimento dos animaes.

ZOOLOGUS. Author, que escreveo da mesma Sciencia.

CLASSE II.

AVES.

A.

ABDOMEN. He aquella parte, que contem o canal intestinal, sigado, lien, ou baço, pancreas, rins, bexiga da urina, e partes da geração: alem disto he a parte molle inferior ao dorso, e que sica entre a ponta do sterno, e o ano. Tab. II. sig. 2. i. k. l.

ALÆ. Naturalmente sao duas em todas as Aves, fazem as vezes de pés anteriores, e servem para

voar. p.

ALULA. He huma pequena aza posta no pollex, que apenas consta de tres, até sinco pennas, onde muitas vezes existe huma espinha dura, com que se defendem a si, e mais á sua companhia, como se vê nas Parras, que nas só se guardas a si, mas tambem as Gallinhas, que lhe sas incumbidas a guardar. o.

ANUS. Esta parte nas Aves, he commua tanto ás partes da geração, como aos excrementos. l.

ARMA. Sao as unhas, o bico, as espinhas postas

no pollex, e os esporoens. Parra, Phasianus. &c. ARMILLA He hum circulo, ou annel corado, pofto no fim da coxa da perna logo acima do joelho. Fulica.

AURICULA. As aves nao tem auriculas, em seu lugar, tem algumas pennas mais compridas, que cercao o buraco das orelhas.

ARTUS. Nas Aves saő as azas, os pés, e o uropigio. m. AXILLE. Os lados do peito debaixo da baze das

azas.

В.

BARBA. He composta de pennas simplices, e he differente, ou

- Pectoris. No peito. Perű.

- Mystacces V.

V. Mammaes. - Vibriffe

BIFARIAM. Diz-se de qualquer parte do animal; que se divide em duas partes.

BIPES. Animal, que tem dous pés, como se ob-

ferva nas Aves.

BRACHIUM. He aquelle primeiro osso allongado, que se observa nas azas das Aves, onde nao rezide penna alguma das Remiges. s.

C.

CALCARIA. Sao humas unhas grossas, ou aculeos, que sahem da tibia na sua parte posterior, e que vulgarmente se chamao esporoens, com que tambem se defendem. Phasianus, Tetrao.

CAPISTRUM. Margem da cabeça na baze do bico, que ás vezes tem ao redor de si pellos rijos, revi-

rados

rados para cima da baze do mesmo bico. Tab.

III. fig. 2. a. Corvus. CAPUT. A cabeça das Aves ordinariamente he de

figura oval.

CARPUS. Sao dous offos breves immediatos ao cubito da aza.

CARTILAGO. He huma substancia, que medêa en-

tre a parte ossea, e tendinosa.

CARUNCULA. He huma fubstancia carnoza, nua, molle, que cobre, ou a cabeça, ou o collo de algumas Aves, ou as sobrancelhas no Tretrao, Meleagris, Parra, e tambem no Gallo se observa a mesma caruncula, a que o povo erradamente dá o nome de Crista, quando esta nao he se nao pennacea. Phastanus Gallus.

- Compressa. Comprimida nos lados. Phasianus Gallus.

- Lobata. Com abas. Parra:

- Membranacea. De substancia, que parece membranoza. Meleagris.

In naribus. 1deo naribus carunculatis, nos narizes. Vultur Papa.
→ Spongiofa. Esponjoza: Meleagris.

- Verticalis. No vertix, ou apice da cabeça. Vul-

tur gryphus.

CAUDA. Este termo he improprio nas Aves pela falta da continuação das vertebras, a cujo defeito suprem as pennas, que estad postas no uropigio, as quaes lhe servem de leme; porém esta he diversa, a saber. Tab. II. fig. 2. t.

- Equalis. O mesmo que integra:

- Brachiura. He aquella cauda, que he mais bre-

ve, que os pés da Ave. Anas.

- Cuneata. He aquella cauda, cujas pennas lateraes vao diminuindo pouco, a pouco a sua grandeza,

deza, ficando assim menores, que as do meio: Anas.

- Forficata. Sendo as pennas lateraes mais compridas, que as do meio. Falco Milvus.

- Integra. Pela sua figura. Sendo as suas pennas

todas iguaes.

- Macroura. He mais comprida, que os pés da Ave. Pavo.

- Mediocris. Do comprimento dos pès.

CERA. He huma membrana corada, que veste, ou cobre a baze da mandibula superior, como nos Papagaios, e outras Aves. Tab. III. fig. 1. a. Tab. II. fig. 2. a.

- Carunculata. Com carunculas. Columba tabellaria.

- Flava. De côr amarella mais clara. - Lutea. De côr amarella escura.

- Papillosa. Com papillas. Columba turcica. - Viridis. Verde.

CERVIX. V. Collum.

CLAVICULA. Sao dous osos unidos entre si á maneira de forquilha, que se achao logo abaixo do jugolo, destinados para sustentarem as azas; o que tambem se observa no Homem, por serem as azas das Aves analogas aos braços do Homem.

COLLUM. O pescoço: nas Aves he naturalmente allongado, e redondo desde o jugolo atè á cabeça; a parte superior deste chama-se cervix, b. d. a in-

ferior gula. u. e.

COMPEDES. Aves, que nao podem caminhar, cujos fémores estad postos entre o tegumento do ab-domen, ficando somente as tibias, e os dedos para a parte de fora. Alca. Colymbus.

CORNUA. Sao espinhos, ou aculeos da cabeça co-

mo na Palamedea, e Meleagris satyra.

CRYSSUM. He o lado inferior do uropigio, ou o espaço, que está entre o ano, e o apice do mesmo

mo uropygio. Tab. II. fig. 2. l. u.

CRISTA. He a prolongação, que formao as pennas na cabeça das Aves, a qual tem varias figuras, e direcção.

- Erecta. Levantada para sima.

- Deflexa. Inclinada algum tanto para os lados. - Frontalis. Sendo posta na frente, ou testa.

- Occipitalis. Na nuca.

- Plicatilis. He aquella, que se abre, e fecha á

maneira de leque.

Recurvata. He aquella, que sendo algum tanto curva, levanta a sua ponta para sima.

- Verticalis. No meio da cabeça.

- Compressa. Comprimida lateralmente.

- Fasciculata. Em feixe, ou a maneira de pincel. - Globosa. Em forma de globo, como se vê em algumas galinhas. &c.

D.

DIGITI. Nas azas das Aves observas-se dous ossos delgados immediatos ao metacarpo, dos quaes sendo hum mais comprido tem duas articulaçõens, e o outro nas tem articulação alguma. Estas pois os dedos dos pés dispostos de varios modos; ordinariamente tres anteriores; por isso conforme o disferente modo, em que estas, formas varias especies de pés. V. Pes.

DORSUM. He a parte superior do tronco, entre

o pescoço, e a cauda. g. h.

F.

FEMORA. Coxas. Sao feminuas, ou nao tem pennas na parte inferior, que fica assima dos joelhos. FRONS. FRONS. He aquella parte da cabeça das Aves, que principiando na base do bico continúa até a parte superior da cabeça chamada vertex. V. Pileus. Tab. II. fig. 2. u.

G.

GENA. Em as Aves toma-se por aquelle espaço, que medêa dos olhos á gûela. x.

GIBBER Narium. Corcova nos narizes. Crax glo-

bifera.

GULA. A parte inferior do pescoço, onde se une a cabeça. v. Collum, ou a parte externa, e inferior do pescoço, que corresponde á gûela, e ao ezofago. c. e.

H.

HUMERI. A parte anterior das azas, que fica entre os oslos do braço, e a extremidade do cubito. i. HYPOCONDRIA. Os lados posteriores do peito, e do abdomen.

I.

IMBRICATIM. As pennas dispostas a modo de te-

lhas do telhado.

IMPENNES. Sao aquellas Aves, em que faltao as perfeitas remiges, como nas Aves do Oceano, Diomedaa exulante, e demersa, Phaetonte demerso, Alca impenni, em que as azas servem de pinnas peitoraes: e em outras, que sómente caminhao, como nas Emas. Struthio, Dido.

INCUBATIO. Diz-se daquelle tempo, em que as Aves cobrem os ovos, para extrahirem os fetos por

meio do feu calor. where mission and the calonia vyli has

INTERSCAPULIUM. Espaço do dorso anterior, que fica entre as azas. JUCU-

fUGULUM. A parte inferior do pescoço onde este se une com o peito. e.

L.

LINGUA. Termo bem conhecido, que só precisa explicação, em quanto ás figuras differentes, que são as seguintes.

- Acuta. Que acaba em ponta.

- Bifida. Dividida na extremidade em duas partes. Vultur.
- Brevissima. Muito mais pequena, que o bico.

- Carnosa. De substancia carnosa, ou musculosa. Psittacus.

- Cartilaginea. Formada de substancia cartilaginosa.

- Ciliata. Quando tem nos seus lados, ou na margem prominencias miudas, e sinas, parallelas.

- Emarginata. Cuja extremidade tem huma exca-

vaçaő.

- Filiformis. Que consta de dous sios unidos de modo, que deixao hum tubo entre si. Trochilus.

- Fissa. Cuja extremidade está hum pouco parti-

da, ou dividida.

Integra. Inteira, sem excavação, nem divisão.
 Lacera. Com a sua ponta dividida em muitas partes deziguaes.

Longissima. Mais comprida, que o bico.

- Lumbriciformis. De figura de minhoca. Yunx.

- Obtusa. Cuja extremidade he obtuza.

Pennacea. A maneira de huma penna. Ramphaftos.

- Plana. Cuja superficie he chata.

- Teres. De figura cylindrica.

- Truncata. Cuja ponta parece cortada.

LORUM. Linha nua sem pennas, que sica entre o

angulo anterior do olho até ao bico, como se obferva na Ardea, e em outras Aves. y.

M.

MACROURUS. Cauda mais comprida, que os pés. MEMBRANA Nictitans. V. nos Mammaes.

MIGRATIO. He a mudança, que as Aves fazem de hum clima para outro, a que vulgarmente se chama arribação. Turdus, Sturnus, Fringilla; Destas arribaçõens succede muitas vezes termos varios peixes exoticos, e não menos plantas exoticas em os nossos paizes por cauza de as Aves não digerirem algumas sementes, e ovos.

MYSTAX. He a barba, ou pellos rijos, ou vibrissas reviradas para a parte da face, ou genas.

Tab. III. fig. 4. b.

N.

NARES. Os buracos das ventas, estas no bico; ou mandibula superior, excepto porem no Ramfastro, e Bucero, que estas entre a frente, e z baze do rostro.

- Fornicatæ. Arqueadas.

Lineares. Da mesma largura em todo o seu comprimento. Tab. III. sig. 4. a.

- Marginutæ supra. Com margem na parte supe-

rior sahida para fora. Sturnus.

- Oblongæ. Compridas. - Ovatæ. De figura oval.

- Patulæ. Bem abertas. Psophia.

os tubos parallelos ao bico. Procellaria.

NUCHA. A parte superior do pescoço, onde este

le une com a cabeça. Tab. II. fig. 2. z.

NUDA Cutis. Sem pennas nos dous lados do pefcoço, da cabeça até ao interscapuleo, e dos sovacos, ou axillas das azas pelos lados do peito até as ingues, ou virilhas, e até aos semores posteriores.

Ο.

OCCIPUT. V. Pileus.

ORBITA. He o espaço, que fica ao redor dos olhos. OVUM. Ovo. fig. 1. e. cavidade com ar. d. branco. b gema. a. puncsum saliens, ou rudimento da Ave.

P.

PALEARE. V. Mammaes. Ardea pavonina.

PALEARIA Carunculata. Numida.

PALPEBRA. Capella dos olhos movel, e ciliata, ou com pestanas.

PECTUS. He a parte inferior do tronco, está cu-

berto com o sterno.

PEDES aquilibres. Que servem para ter o corpo em equilibrio, á differença dos compedes, que nao sullentado o corpo equilibrado. Diomedaa exulans.

PEDICILLUM. He huma uniao de pellos, que cerca a glandula, ou poro oleifero, que está posto na parte superior do uropigio em as Aves. m.

PENNA. Consta de huma base cylindrica, concava, que se extende pelo Rachis. (V. Rachis) arqueada para a parte inferior, liza superiormente, quasi canaliculada na parte inferior, pinnata, com raios parallelos, cada hum dos quaes he quasi pinnato, e estas encostados, e unidos entre si formando huma

fi-

figura convexa superiormente, e concava inferiormente; e o lado exterior mais apertado, o interior mais largo, o posterior pubescente, ou com lanugem, a parte anterior mais estreita.

Cujas pinnas estas divididas de tal mo-- Lacera.

do, que parece despedaçada. Ardea grus.

- Occellata. Assim como as pennas rectrices do Pa-

vao, que tem pintas de olhos.

- Recurvata. Arqueada para sima. Anas galericulata.

- Revoluta. Com as suas bordas reviradas.

PES. Termo bem conhecido: fó vamos a explicar as fuas especies, que sao as seguintes.

- Ambulatorius. Pé com tres dedos anteriores defunidos totalmente, e hum posterior. fig. 10.

- Cursorius. He aquelle, que tem tao somente tres dedos anteriores. Struthio Camelus.

- Didactylus. O que só tem dous dedos anterio-

- Fissus. Chama-se aquelle pé, que tem os dedos livres, isto he, sem membrana. Motacilla.

- Gressorius. He aquelle pé, cujo, dedo do meio está algum tanto unido ao lateral, mas sem membrana. Tab. II. fig. 11. Phasianus.

- Lobatus. Sendo a membrana dos pés das Aves dividida até á baze, como sao os dedos. fig. 9.

- Natatorius. Cujos dedos fe unem huns aos outros por meio de huma membrana como nos Patos. fig. 7.

- Pinnatus. Quando a membrana está posta a cada huma articulação dos dedos de huma parte, e outra, bem como a figura de hum segmento de circulo, fig. 12.

- Scansorius. He aquelle pé, que tem tao somen-

te dous dedos para a parte anterior, e dous para a posterior. fig. 8. Psittacus, Picus.

- Semipalmatus. He quando a membrana liga tao fo-

mente os dedos até ao meio.

- Tridactylus. De tres dedos. Picus tridactylus. PILEUS. He a parte superior da cabeça, ou o vertice della superior ao rostro, aos olhos, e a nuca.

A parte anterior chama fe Frons, a posterior Occiput, a que está no meio vertex. Tab. II. fig. 2. A.

PLUMA. Sao pellos ramozos, cujos ramos sao laxos, ou murchos, e estao espalhados sem ordem alguma.

Ao redor de cada penna estad duas plumas. PORUS Oleiferus. Da-se este nome a huma glandula, que termina o dorso das Aves acima do uropigio, e que contem huma materia sebacea. B.

Q.

QUINCUNX. Ordem com que as arvores estad dispostas em certa distancia, de maneira, que por qualquer parte, que se olhe, sempre se vê o caminho recto, e as arvores em linha recta; deste modo tambem estao dispostas as pennas nas aves, como se pode ver na Tab. II. fig. 2. c.

R.

RACHIS. He o eixo, ou raio solido, que passa pe-lo meio das pennas das Aves, de cujos lados sa-hem outros tantos raios, que formando cada hum de per si huma penna; vem todos juntos entre si a formar hum só corpo, a que chamamos penna das Aves.

RE-

RECTRICES. Sao as pennas da cauda pegadas em modo de pente, ou cilias ao uropygio; vulgarmente fao doze, e contao fe da ultima até á do meio; em muitas Gallinhas, e Patos fao mais de doze, em muitas Pegas fao somente dez; que servem ás Aves como de leme, com que as mesmas Aves se propellem, e guiao o seu corpo. D.

REMIGES Pennæ. Sao pennas a modo de cilias, ou pestanas inseridas no lado posterior das azas, e dispostas de tal modo, que o lado de cada huma penna interiormente pode pôr-se debaixo da penna posterior de maneira, que sechada a aza, sicao as primeiras remiges debaixo das segundas. E.

- Primores. Quasi sempre sao 10. das quaes 4. sao

do dedo, e 6. do metacarpo.

- Secundariæ. Sao 10. até 20, e mais, todas pe-

gadas ao cubito.

As remiges primores quasi sempre sao mais apertadas, ou estreitas: As secundarias sao mais largas, e mais obtuzas.

RICTUS. Abertura da bocca, ou do bico.

ROSTRUM. O bico, cujas especies são as seguintes.

— Aduncum. Encurvado na extremidade. Vultur.

Tab. III. fig 1.

- Anceps. Agudo tanto na parte superior do bi-

co como na inferior. Alca impennis.

- Arcuatum. Arqueado. Tantalus. fig. 4.
- Compressum. Comprimido nos lados.

Conicum. Que se vai adelgaçando pouco, a pouco para a ponta. fig. 6.

- Conico-ovatum. De figura conica oval. Loxia.

- Cultratum. Representando na parte superior o fio de huma faca. Picæ. fig. 2:

- Curvatum. Arqueado. Merops.

Cy-

Le Cylindricum De figura de cylindro; porem nao he totalmente cylindro, acabando em ponta.

- Depressum. Chato tanto na parte superior, como

na inferior. Anas. fig. 3.

- Denticulatum. Com prominencias agudas na parte interior, e nas margens de ambos os queixos,

á maneira de dentes. fig. 3. Anas.

- Emarginatum. Na margem do bico superior perto do apice he excavado, ou tem a sua margem cortada em hum pequeno segmento de circulo. Turdus.

- Forficatum. A maneira de tisoira; intrando o bico inferior na borda do superior. Loxia curvi-rostra.

. Fornicatum. Com excavação no interior da man-

dibula superior. Phasianus.

_ Incurvatum. Algua coiza encurvado. Trochilus. _ Incurvum. Quasi o mesmo que Incurvatum.

_ Infarctum. Como se fosse quebrado. Phoenicopte-

_ Infarcto incurvatum. Como quebrado na extremidade, encurvado. Phoenicopterus.

._ Polyedrum. Que tem varios lados, e angulos.

Picus.

ra parte alguma. Sitta.

- Recurvum. Com o bico virado para a parte su-

perior. MyEteria.

bos os queixos estados cortados á maneira de serra.

Ramphastos.

- Simum. Com a extremidade chata, ou depressa.

Anas tadorna.

- Spatulatum. A maneira de espatula, ou chato,

e mais largo na extremidade. Platalea.

- Subcultratum. Quasi agudo á maneira do sio de huma faca. sig. 2. Paradijea.

- Subulatum. Que acaba em ponta aguda, como

huma fovela. fig. 4. Tanagra. Colymbus.

- Teres. Redondo.

- Uncinatum. Encurvado como hum anzol. Falco.

- Uncinatum apice. Encurvado na extremidade bem

como hum gancho. Palamedea.

huma unha, alguma coiza encurvada. fig. 3. Anas.

Ventricosum. Dilatado no meio, ou barrigudo.

fig. 5. Cancroma.

S.

SCAPUS Rectricum. V. Rachis.

SPECULUM alarum. Malha, ou pinta corada, refplandecente, pintada na superficie das tectrices, quando as azas estas fechadas, como se pode ver em algumas especies de Patos.

SPINA Axillaris. O pollex na alula espuria tem hum bico, ou aculeo arqueado, como em algumas aves. Palamedea, Parra. Strutbio Camelus.

E serve de arma alem do bico, e das unhas.

STERNUM. He a parte mais elevada, que se obferva no meio do peito das aves, imitando a sigura de quilha.

STRIGÆ. Muitas linhas irregulares coradas. Trogon

Strigilatus.

SUPERCILIUM. Linha superior á capella dos olhos totalmente differente das outras linhas.

T.

TEMPORA. Espaço entre os olhos, e as orelhas Tab. III. fig. 2. F. TE-

TECTRICES. Da-se este nome áquellas pennas, que cobrem as azas, cauda, e uropigio, assim na parte superior, como na inferior; donde se dizem te-Etrices superiores & inferiores das azas, ou da cauda com duplicada ordem de pennas, que se cobrem entre si, porque aquellas, que sao visinhas as remiges chamao-le ultimæ, e as superiores penultimæ.

TIBIÆ. Pernas r. estas naturalmente sao redondas, nas aves aquaticas sao compressas; nas Aguias, e em muitas aves nocturnas sao cubertas de pennas.

TRUNCUS. He de figura oval, e forma o corpo da Ave, d.e.h.l., contem o Dorsum, Interscapulium humeri, Peclus, Axillæ, Hypocondria, Abdomen.

V.

VERTEX. V. Pileus. VIBRISSÆ. Sao huns cabellos postos em figura de pente nas fauces, ou em outra parte. V. Barba.

U.

UNGUIS. As unhas na maior parte dos dedos sao a modo de sovelas arqueadas, em outras aves sao mais agudas, em alguas sao marginadas na parte externa, ou tem a sua margem mais extendida; raras vezes sao cortadas em modo de ferra; os dedos raras vezes sao muticus, ou sem unhas.

— Sessilis. Unhas sem dedos. Procellaria.

UROPYGIUM. Rudimento da cauda, de figura sub-

cordata, ou triangular, em que acaba o tronco, e que está posto assima do anus. B. m. u.

MATHIE

CLASSE III. AMPHIBIOS.

A.

ADACTYLUS. Pes sem dedos.

APTERIGIUS. Sem pinna, ou barbatana.

ALA. He huma membrana, que fahe do meio do Corpo, que tambem está pegada aos femores. Draco. Tab- IV. fig. 5. a.

ALEPIDOTUM. Corpo sem escamas.

ANNULI. Anneis, que cercad o corpo em lugar de escamas. Amphisbana. Tab. IV. fig. 1.

CATHETOPLATEUS. Καθετος linha perpendicular.
Πλατυς latus. Tetrodon mola.
CAUDA.

- Verticillata. Cauda cujas escamas estao postas ao redor della em forma de anneis. Lacerta Stellio.

- Imbricata. Cujas escamas estad dispostas a modo de telhas. Lacerta Chamaleon.

CIRRUS. V. nos Peixes. Acipenser sturio.

COLLARE. He huma, ou mais ordens de escamas ao redor do pescoço na parte inferior. Lacerta agilis.

CREPITACULUM. He huma continuação das escamas articuladas postas na ponta da cauda, por meio das quaes a Cobra cascavel forma hum som, pelo qual os outros animaes se asugentao. Tab. IV. sig. 4.a. Crotatus.

CRISTAGULE. Esta especie de crista forma-se dacute dobrada, e sahida para fora na parte inferior do pescoço, ou guela, e tem varias incisses á maneira de pequenos dentes. Lacerta iguana. Draco. Tab. IV. fig. 5. b.

HYEMARE. Diz-se do tempo, em que os Amphibios passaó immoveis debasxo da terra sem terem respiração, nem movimento de sangue apparente. Este he pois o tempo, em que nao exercitao suncção alguma vital, e por esta razao passaó sem comer.

L.

LORICATUM. O corpo coberto, e defendido com hum tegumento osseo, como de huma coiraça. Ostracion.

- a - colling on a land.

MURICATUM. A superficie do corpo, com espinhas a maneira da Concha Murex.

P.

PINNA. Barbatana

- Discreta. Separada de outra opposta. Squalus stel-

- Concreta. Unida com a outra.

R.

RESPIRARE arbitrarie. He quando os amphibios respiras, ou deixas de respirar por algum tempo, e por isso podem habitar na agua, ou na terra.

RICTUS. Abertura da bocca; e nos amphibios he tao laxa, que engollem corpos como v.g. a cobra coftu-

30 costuma engulir hum sapo inteiro, e a Giboja pode

triturar hum Boi, e engulillo.

RUGÆ. He quando esta rugas na pelle em lugar de escamas. Coecilia. fig. 1.

SCUTELLUM. He o scutum dividido em dous. fig.

2. 3. a. a.

SCUTUM. Quando as escamas se unem entre si formando hum corpo femicircular, que cinge o abdomen, e a cauda pela parte inferior de algumas cobras. fig. 4. b. b.

SENECTAM exuere. He a mudança, que as ferpentes fazem annualmente da sua pelle, ou epider-

mide, ficando com a cor mudada.

SPIRACULUM. Sad aquelles buracos por onde os amphibios Nantes, ou aquaticos respirao, cujos buracos estas postos ao lado do pescoço, no Petromizon, Squalus; ou debaixo do collo na Raja, Chimæra.

SQUAMA. Nas Cobras, e Lagartos sao á semelhança dos Peixes. fig. 4. o. c.

- Reversa. Revirada para sima. Lacerta agama.

T.

TESTA. Concha ossea das Tartarugas. TETRAPODUM. De quatro pés.

VITTA. Hum risco de figura de fitta, mas pintado. Rana gibbosa.

CLAS-



CLASSE IV.

PEIXES.

A.

ABDOMEN. O ventre he aquella parte inferior do corpo, que está posta entre a extremidade do thorax, e o principio da cauda. Tab. V. sig. 3. a. b.

Chama-se.

- Carinatum. Ou anguloso, ou em forma de quilha de navio; assim se acha o ventre de quasi todos os

peixes.

- Serratum. He quando as escamas, que formas a quilha, estas separadas com as suas pontas formando assim huma especie de serra. Clupea.

- Planum. Chato, nao tendo prominencia alguma,

ou angolo. Syngnathus. Mugil. Sphyræna.

- Prominens, extuberans, tumidum. Inchado, pro-

tuberante. Uranoscopus. Scorpana, Blennius.

ABDOMINALIS. Peixe, que tem as pinnas, ou barbatanas do ventre postas no abdomen, inferior ás do thorax, ou peito. fig. 3. a. b.

ACULEI. Sao officulos nas barbatanas sempre simplices, nao divididos, como os raios, rijos, pun-

gentes, sem serem articulados. fig. Ve. a. a.

ADIPOSUS. Entende-se das barbatanas do peixe, destituidas dos raios osseos. Murana, Salmo, Trutta. ADDITAMENTUM. He toda a parte, que nao conttitue o principal, mas sim o accessorio, como sao os cirros na cabeça do peixe, e nas pinnas do mes-

mo, huma porça o de membrana filiforme. fig. 4.a.a.b.b. Os appendices do tronco sa barbatanas espurias, os dedos, o escudo &c.

ALEPIDOTUM, seu nudum. Sem escamas. Blennius.

Gymnotus, Echeneis.

ANALIS. Barbatana, que he immediata ao ano. fig.

2. a. fig. 3. c. fig. 5. a.

ANCEPS. O corpo do peixe, que consta de dous angulos agudos, e oppostos, que corresponde ao termo enstrorme.

ANGULATUS. He a parte do peixe, que he chêa

de angulos.

ANNEXUS. Diz-se de qualquer parte do peixe, que

está unida entre si, ou com outra.

ANNULATUM. Quando o corpo he cercado de linhas prominentes, ou elevadas em forma de anneis. Trigla. fig. 1.

ANUS. Ou a extremidade do intestino recto, he va-

ria pela sua situação.

Gularis. Debaixo da gûela, visinho aos opercu-

los das guelras. Gymnothus.

- Pectoralis. Peitoral, debaixo das guelras perto do peito. Trachinus, Pleuronectis, Rhombus.

- Vicinus. Visinho da cabeça, e muito longe da

cauda. Uranoscopus, Ophidion.

Medius. No meio do corpo entre a cabeça, e a cauda. Isto he o que se observa mais commummente.

- Remotus. Longe da cabeça, e muito perto da

cauda. Cyprinus, Sparus.

APERTURA branchiarum. Abertura das branchias, ou guelras, he huma abertura quasi sempre situada na parte posterior, e lateral da cabeça, que se abre entre os operculos, e o tronco. Ella acaba dentro da bocca, contem as guelras, que sas partes interiores. fig. 1. G.G. fig. 5.b.

Pela

Pela Situação.

- Gularis. Na parte inferior da guela, e nao no lado da cabeça, ou do torax.

Lateralis. Lateral, no maior numero dos peixes.

mas superiormente ao collo. Murana, Conger.

- Occipitalis. Occipital, na parte posterior da cabe-

ça, ou na nuca. Callionymus Lira.

Pela figura.

-- Arcuata. Arqueada, em quasi todos os peixes. -- Tubulosa, fistulosa. A modo de tubo. Muræna.

- Repanda. Abertura sinuosa, ou slexuosa, ou chêa

de voltas. Centriscus

- Ovata. Quando huma borda, ou margem da dita abertura he mais aberta, e mais larga, doque a outra. Callionymus.

Pela proporçao.

- Abnormis seu disproportionata, minima. Desproporcionada, muito pequena relativamente ao volume do corpo. Ostracion, Tetrodon, Diodon, Syngnathus, Muræna.

- Mediocris, seu proportionalis. Proporcional ao

corpo. Perca, Gadus.

- Magna. Amplissima, relativamente á cabeça. Zeus.

Pelos operculos.

- Operculata. Cuberta de todo pelos operculos, o que se observa em todos os peixes.

- Seminuda. Quando os operculos nao cobrem senao ametade da abertura. Accipenser.

APODES. Sem pés, ou pinnas ventraes.

APTERA Cauda. Sem pinna, ou barbatana.

APTERYGIUM dorsum. Que nao tem barbatana.

APTERUS. Sao os peixes destituidos de barbatanas ventraes.

AR-

ARTICULATUM. Quando o corpo he composto de laminas encadeadas humas ás outras. Syngnathus.

ARTUS. Os membros nos peixes nao sao outra coufa mais, que as barbatanas, que servem para os disterentes movimentos dos peixes. Ellas sao formadas de muitos ossiculos, que estao unidos, e sustidos na dobradura de huma membrana, que os reveste. Chamao-se Raios, e outros Aculeos.

ASSURGENS. Diz-se dos raios das barbatanas dorfaes, que sao mais elevados, que a mesma mem-

brana.

B.

BICOLORATUS. He aquelle peixe, cujos lados he de huma cor, e outro de outra.

BIFIDUS. Parte do peixe, que se divide entre si

em duas.

BINATUS. Diz-fe dos peixes, cujos olhos fe achad

juntos ambos no mesmo lado. Pleurone Etes.

BRANCHIÆ. As branchias, ou guelras, são os primeiros orgads da respiração nos peixes. Estad postas entre a cabeça, e o tronco. Para cada huma se ver, he necessario levantar o operculo branchial, e ter dobrada a membrana branchiostega; e na abertura branchiostega, que entad sica aberta, he que se vé o que propriamente se chama guelra. Desunindo-se humas das outras dad passagem á agua, que o peixe engulio, e que quer deitar fora da sua guela, avisinhando-se entre si; e estando os operculos fechados, acha-se a agua retida, e nad pode sahir sem se dilatarem as guelras, e sem se levantarem os operculos.

Sao compostas de quatro pequenos osficulos, arqueados paralellos, disiguaes, postos huns contra

pequenos appendices, ou tubulos, molles, livres dispostos somente em huma parte, como a barba de huma penna, e quasi sempre de cor encarnada em hum animal sao. Estes ossiculos na parte interior tem tuberculos. As guelras considerao-se como os boses dos peixes. Tab. V. fig. 2. A.B.B.B. c.

Variao pela fituação, e estructura. Pela fituação.

- Vicina. Quando todas acabao na mesma abertura, o que se observa em todos os verdadeiros peixes.

os verdadeiros peixes. fig. 4. c. c. 5. c.

- Denudatæ. Nuas, sem operculos.

Laterales. Lateraes, que estad postas em os lados, nos peixes branchiostegos.

- Occipitales. Estando no collo, ou occipite. Cal-

lionymus, Murana.

- Occulta, inconspicua. Escondidas, estando o operculo pegado de modo, que se nao pode levantar. Murana, Callionymus.

- Retro-actæ. Profundadas, estando postas longe da boca, e mais perto da guela. Uranoscopus, Muræna.

Callionymus.

Pela estructura.

- Simplices. Da mesma natureza, guarnecidas ou de fedas, ou de tubulos carnosos, ou de tuberculos.

quando humas tem pellos, ou sedas no lado exterior, e interior, e as outras sao tuberculadas.

Percæ, Spari.

- Tuberculata. Tuberculadas, a parte arqueada concava do officulo he cuberta de tuberculos, cousa,

que se observa em quasi todos os peixes.

E 2 Gla-

- Glaha

, inermes. Sem tuberculos. Nos Nantes.

Squalus.

Peclinatæ, ciliatæ. A maneira de pente, quando a parte convexa do officulo, que forma cada guelra he cercada em redondo de raios á maneira de barba, que imitao os dentes do pente. Estes raios, ou barbas ordinariamente sao encarnadas. Tab. V. fig. 2. A. B.

- Aculeat a. Armadas de pontas, ou aculeos, quando a parte concava do officulo em lugar de tu-

berculos tem bicos.

BRANCHIOSTEGA. He huma membrana, que se acha debaixo dos operculos chêa de raios osseos, que serve para cobrir as guelras dilatando-se, e contrahindo-se á vontade do peixe.

C.

CAUDA. A cauda he folida, formada das vertebras dos lombos, e fornecida de musculos; está posta na extremidade do dorso perto do ano, e acaba o tronco.

Chama-se.

- Teres, cylindrica. Redonda, cylindrica, em alguns fig. 3. d.

- Tetragona. Quadrada, a quatro lados chatos em

algumas especies de Syngnathi.

- Carinata. A quilha com angulo, que fica promi-

nente para baixo. Scomber, Chatodon.

- Angulosa. Angulosa, quando a eminencia, que forma a quilha está sobre os lados em lugar de estar abaixo. Scomber.

- Muricata. Com aculeos, ou tuberculos. Scomber.

- Apterigia. Sem barbatana na cauda. Trichiurus.

Syngnathus.

Dipterigia. Com duas barbatanas, quando a barbatana he dividida até a base em duas.

na, ou barbatana; em quasi todos os peixes.

CANCELLATUS. Feito em forma de cancella.

CAPUT. A cabeça dos peixes considera-se pela sigura, proporção com o corpo, tegumentos, que são escamas, ou cute, e additamentos, como Cirrhas, Pinnula, Clypeus, Aculeus.

Pela figura.

- Obtusum, seu truncatum. Quando he como cortada, ou como se lhe faltasse huma parte; neste caso as mandibulas sao rombas, e a cabeça tem quasi a mesma largura, que comprimento. Blennius, Coriphena.

- Acutum. Quando a parte anterior da cabeça he pontaguda, e entad he mais comprida, que larga.

Murana,

- Subquadratum. Quando a parte anterior da cabeça nao he obtufa, nem aguda; mas forma quafi

hum quadrado. Uranoscopus.

Declive, descendens. Quando a linha da summidade da cabeça até a extremidade da bocca he inclinada, ou declive da parte posterior, para a anterior. Blennius, Trigla, Mugil. Tab. V. sig. 1. b. sig. 3.

- Cuneiforme. A modo de cunha, que vai sendo cada vez mais apertada a poco e poco até a base.

Gadus.

- Trigonum, tetragonum &c.. A tres, e quatro angulos &c. Triglæ species, Mullus, Sphyræna.

Pela proporçao.

- Corpore angustius. Confrontando a cabeça com o corpo

corpo, diz-se que ella he assim, quando he mais apertada, ou angusta. Ammodytes.

- Corpore latius. Ao contrario. Zeus faber.

- Breve, parvum. Pequena. Gymnotus, Syngnathus, PleuroneEtes.

- Rostratum. Que acaba em hum bico. Triglæ spe-

cies, Chaetodon, Xiphias. fig. 1. c.

- Elongatum, porrectum. Prolongada, sem bico. Callyonimus. Esox em algumas especies.

- Angustum. Estreita. Ammodites, Syngnathus.

- Latum amplum. Larga Zeus, Cyprinus em mui-

tas especies.

- Proportionale. Proporcionada respectivamente ao comprimento, e largura do corpo. Xiphias, Labrus, Atherina, Clupea.

- Mediocre. Mediana. Sparus, Cyprinus, Mugil,

Perca, Callionymus.

- Planum. Quando nao tem prominencias algumas.

Gadus, Sphyræna. Esox, Echeneis.

- Crassum. Grossa, e entao está cuberta de huma pelle gorda. Blennius, Mustella. fig. 4.

Pelos tegumentos da cabeça, e pela sua Superficie.

- Squamosum, teetum. Escamosa. Mugil, Sciana; Sparus em algumas especies.

- Alepidotum, nudum. V. Alepidotum, nú. Labrus,

Sphyrana, Esox.

- Cataphractum. V. Cataphractum. Accipenser, Ostracion, Triglæ. fig. 1.

Loricatum. V. Loricat. Trigla, Cotus &c.

- Glabrum. Superficie lisa. Gymnotus, Labri.

- Scabrum, asperum. Superficie aspera, que he produzida assim pelos pontos, que tem prominentes, alguma cousa rijos. Cottus, Uranoscopus. Papil-

- Papillosum. V. Papillosus. Gymnotus. - Aculeatum. Superficie da cabeça armada de espinhos, ou aculeos. Trigle algumas especies.

- Tuberculatum. Com prominencias, ou callosidades obtuzas, rijas. Cottus algumas especies.

Pelos additamentos da cabeça.

- Tentaculis, sive pinnulis destitutum. Sem tentaculos Spari, Labri, Perca, Exocoetus, Cyprinus &c.

- Tentaculis ornatum. Com tentaculos, em algumas

especies de Blenios.

- Cirrhis carens. Sem cirros. Spari, Labri &c.

- Cirrhosum. Com cirros. Cyprini, Gadi &c.

- Clypeatum. V. Clypeum. Echeneis.

- Inerme, seu læve. Sem aculeos, e tuberculos. Pleuronectes, Exocoetus &c.

- Aculeatum, pungens. Armada com aculeos. Tri-

glæ, & Cotti muitas especies.

CARINATUM. He a parte do peixe, que reprezenta huma quilha, como se observa na linha la-

teral de alguns. Scomber.

CATAPHRACTUS. Cuberto com cute dura, ou ofsea; ou quando as escamas estao totalmente unidas de modo, que quasi formao huma só escama. Loricaria, Trigla, Siluri species.

CATHETOPLATEUM ou compressum. O corpo do peixe comprimido nos lados, ou quando a altu-

ra he maior, que a largura.

CILIATUS. He quando os lados do peixe estad cheios de pequenas prominencias cutaneas, e parallelas.

CIRRHUS. Ou barba, he hum appendis setaceo, que está pendente da bocca, ou das mandibulas; he carnoso, movel, simples, ordinariamente mais groslo na base: pode-se considerar como huma expanção da pelle, ou como hum feixe de fibras do tegumento. Tem sua semelhança com as antennas dos insectos, o seu uso nao està ainda conhecido. Accipenser, Trigla, Cyprinus. sig. 4. a. a.
Pelo numero.

- Nulli. Na maior parte dos peixes.

- Unicus, Solitarius. Hum so, Gadis, Phycide, Cy-prino.

- Plurimi Muitos. In Mullis, Cyprino nobili, Acci-

penser, Siluris.

Pela Situação. Al establicado

- In inferiori maxilla tantum. Só na mandibula inferior. Gadis quibusdam.

- In utraque maxilla. Em ambas as mandibulas. In

Cobite.

- Ad angulos oris. Nos angulos, ou cantos da bocca. In Cyprino nobili.

Pela proporção.

- Exigui. Mais pequenos, que a cabeça. Gadus, Mullus & c.

CLYPEUS. O escudo, he hum corpo chato, oval, que cobre a parte superior da cabeça em alguns peixes. Elle ordinariamente he rijo, e aspero, ou com superficie formada de pequenas laminas com bicos a modo de cardo penteador. Echeneis Remora.

COALITUS. Toda a parte do peixe, que está unida entresi, ou com outra sem intermedio algum.

COELATUS. Diz-se das strias, ou linhas supersiciaes, que esta o postas na superficie do corpo do peixe sem ordem alguma.

CONICUM. Quando o corpo he cylindrico, mas tal, que se vai diminuindo a sua grossura desde a ca-

beça até á cauda. Uranoscopus.

CULTRATUM. Quando a parte superior do dorso do

do peixe he plana, e a inferior aguda. Gymnotus. CUNEIFORME. He quando o corpo do peixe reprezenta a figura de huma cunha.

CUSPIDATUS. Toda a parte do peixe, que acaba

em figura de lança.

D.

DECIDUUS. Diz-se das escamas, que tem pouca adherencia ao corpo do peixe, por isso cahem facilmente. Gadus.

DENTES. Os dentes pela fituação, proporção, numero, movimento, e figura são differentes entre si.

Pela Situação.

In utraque maxilla. Em ambos os queixos, como na maior parte dos peixes.

- In maxillis, & lingua. Nos queixos, e na

Lingua. Amia.

in maxillis, lingua palato, & faucibus. Nas mandibulas, na lingoa, no ceo da bocca, e nas fauces. Salmo. Esox.

- In maxillis, faucibus. Nas maxillas, e gûelas

Pleuronectes. Rhombus. Solea.

- In maxillis palato, & faucibus. Perca, Gadus, Cot-

Pela figura

Granulosi. Quando sao redondos, pequenos, e fobrepostos como pequenos gráos nos Nantes, Squali, Raiæ.

- Acuti. Quando acabao em ponta aguda. Uranos-

copus. Murana.

elles differem dos granulosos por serem compridos, e agudos sem serem picantes. Cyprini.

- Conici. Quando tem a figura conica, isto he,

larga na base, e que acaba em ponta.

F Pla-

- Plani. Chatos. Gadus, Esox. Os dentes molla-

res Sparus.

Semisagittati. Quando em hum lado tem hum gancho revirado para baixo; Trichiurus. Subulati. A maneira de sovéla, muitas especies de Esox.

Acerosi, lineares, tenues, acutissimi. Quando sao pequenos, miudos, e muito pungentes. Ammodytes

- Serrati. Quando os dous lados marginaes, sao cortados á maneira de serra, e entao sao quasi sempre triangulares: nos Nantes alguns Squali.

- Recti. Quando nao estao virados nem para a parte anterior, nem posterior. Sphyræna, Esox, Ar-

gentina.

Retroflexi. Virados para a parte da gûela. Esox

em algumas especies.

- Semiconici. Quando hum lado he chato, e outro convexo. Nos Nantes Balistes, Squali.

na ponta com excavação de fegmento de circulo.

Pela proporção.

- Inaquales inter se. De differente comprimento.

Cottus.

- Equales inter se. Iguaes. Perca &c.

- Minimi, minuti, exillissimi. Respectivamente ao volume da cabeça. Diodon, Tetrodon.

- Mediocres, seu proportionales. Proporcionaes á

cabeça. Cyprinus, Esox Oc.

- Paralleli. Do mesmo comprimento, figura, e postos no mesmo plano, e distancia. Blennius.

rem nas summidades apartao-se huns dos outros.

Dissimiles. Alguns sao agudos, outros obtusos,

tanto os incizores, como os molares.

Simi-

- ra, todos agudos, ou obtusos.

 Pelo numero.
- Nulli. E entao os queixos se chamao edentuli.

- Ordinati. Quando ha huma só, ou muitas carreiras, ou ordens de dentes.

- Confusi, conferti, Sparsi. Sem alguma ordem. Cot-

tus. muitos Esox, Sphyrana.

Pelo movimento.

- Immobiles. Sem movimento, no maior numero dos peixes. Sparus, Labrus &c.

- Mobiles. Moveis, isto raras vezes succede, exce-

pto no Esox &c.

DIACANTHUM. Peixe com duas espinhas, ou aculeos

TRIACANTHUM. Com tres. Cottus.

POLYACANTHUM. Com quatro, finco, ou mais. DIDACTILÆ pinnæ. Barbatanas divididas em duas partes.

DIGITI. Sao os appendices setaceos, articulados livres, que se achao postos entre as barbatanas do peito, e as do ventre. Trigla. sig. 1. B. B.

DIPHYLLUS. O que consta de duas partes.

DIPTERIGIUS. Tendo duas barbatanas no dorso. DORSUM. O espinhaço, ou costas, he a quella parte do corpo, que se extende superiormente desde a nuca até ao principio da cauda. fig. 5. d. e. Chama-se

- Apterigium. Quando nao tem barbatana alguma.

- Monopterigium. Huma barbatana. fig. 5. f.

- Dipterigium. Que tem duas.

F.

FALCATUS. A parte curvada do peixe.

FASCIATUS. Com zonas transversaes desde o dorso até ao ventre. Chatodon, Sparus, Labrus.

FISTULOSUS. Diz-se do corpo do peixe que he

cheio de cavidades á maneira de canudos.

FLEXILIS. Indica as barbatanas dos peixes destituidas dos raios offeos, e por isso dobradiças.

FLEXUOSUS. Sao varias linhas, que correm pelo corpo do peixe fazendo varias torturas.

GLABRUM, seu læve. O corpo, ou superficie do peixe lisa, cujas escamas nao sao asperas, nem desiguaes, nem tem no meio angulo, ou sulco algum. Argentina, Atherina, Labrus.

GEMINATUS. Parte, que se divide entre si em du-

as, ou que parece duplicada.

GLOBOSUM, seu sphæricum. Quando os diametros da grossura do corpo sao iguaes aos diametros do comprimento; de maneira que o corpo do peixe forma huma especie de globo mais ou menos regular. Diodon. Oftracion.

GULA. A gûela he a parte do tronco, que corresponde as barbatanas das branchias, ou guelras,

e que está posta entre as mesmas. fig. 4. c.

- Ventricosa. Barriguda, quando excede a supersicie do corpo da cabeça. Blennius, Uranoscopus.

- Carinata. Forma angulos agudos para a parte inferior. Syngnathus.

- Plana. He o contrario da precedente, e assim fe.

se acha em quasi todos os peixes.

GULARIS. He toda a parte, que se acha disposta no sim da guela.

I.

IRIS. A iris he huma parte do olho, que forma hum circulo ao redor da menina. Esta he de differentes cores. Argentea na Clupea, aurea, ou preta na maior parte dos peixes.

L.

LABIA. Os beiços propriamente assim chamados, nas existem na maior parte dos peixes; exceptu-

ando o Labrus, Sparus.

LANCEOLATUM, seu oblongum. Quando o corpo sendo mais comprido que largo como no ovado, tem a extremidade inferior ou da parte da cauda mais estreita, e mais prolongada. Clupea, Blennius.

LATERA. Entendese por lados as partes que vao desde as guelras até ao ano. As vezes estad pintadas. fig. 5. b. g.

- Zonis. Corados com cintas, ou circulos.

- Lineis. Com linhas.

- Punctis. Com pontos.

LINEA Lateralis. Linha lateral. Esta estende-se desde a cabeça do peixe até á cauda, e está posta nos dous lados do peixe. Ordinariamente he formada pela falta de escamas, ou pela sua quilha, ou pelos seus tuberculos. He varia pela sigura, pelo numero, pela direcças, e pelos additamentos. sig. 1. C. sig. 4. d.

Pela figura.

- Recta. Quando continua desde a cabeça até á

cauda, hindo sempre direita.

Curva. Quando continúa pela convexidade do dorfo. Cyprinus, Perca.

Flexuosa, sinuosa. Quando se estende em forma ferpentina, desde a cabeça até á cauda. Blennius.

- Abrrupta, interrupta. Interrompida, dividida em

duas partes, que se nao tocao. Coriphana.

- Descendens. Quando vai da nuca do pescoço até á cauda formando huma linha obliqua. Gadus, Scorpena.

- Obliterata, obsoleta, inconspicua. Difficil de se

perceber. Mugil, Mullus, Cyprinus.

Pela direcçao.

- Suprema. Alta, ou visinha ao dorso. Cyprinus,

Sparus, Perca, Labrus, Sciena.

- Media. No meio do corpo. Blennius.

- Ima, infima. Baixa, que está mais perto do ventre.

Pelo numero.

- Nulla. Sem linha. Murana.

- Solitaria. Huma só em cada lado, como se observa em todos os peixes, exceptuando o Ammodytes, que tem duas em cada lado.

Pela Superficie.

Levis, glabra, mutica. Sem pellos, barba, aculeos, ou tuberculos, na maior parte dos peixes.

- Aculeata. Armada de bicos.

Dentata. Cuberta com huma faixa corada na borda, cortada á maneira de dentes.

- Porosa. Com buracos. Murana.

Loricata. Armada de osso, de tuberculos, ou escamas rijas, sendo o resto do corpo liso.

LINEARIS. He aquella parte do peixe, que sem-

pre conserva o mesmo diametro.

Ll-

LINEATUS. Cuberto de linhas espalhadas sobre o

corpo, Sparus.

LINGUA. Lingua, ou o seu rudimento; todos os peixes a tem quasi sempre immovel; varia pela figura, e pela fua natureza.

Pela figura

- Acuta. Aguda. Clupea. &c.

- Subulata. A maneira de sovéla. Zeus faber.

- Obtusa. Obtusa. Perca, Sparus, Trigla.

- Integra. Inteira na ponta, e nas bordas, em quasi todos os peixes.

- Bifida, seu emarginata. Dividida, ou excavada

na ponta. Lucius auctorum.

- Carinata. Ou a modo de quilha na parte inferior. Mugil vulgaris.

Pela sua natureza, e superficie.

- Carnofa. Carnofa, em quasi todos os peixes.

- Crassa. Grossa, Blennius.

- Cartilaginea. Rija. Xiphias, e nos Nantes Squali. - Papillofa. V. Papillofus.

- Glabra. Lifa, Gadus, Cyprinus.

- Aspera, Scabra. Aspera.

- Denticulata. Com pequenos dentes. Clupea harengus.

- Dentata. Com dentes diferentes pela figura, ou

pela proporção. Salmo.

Pelo movimento.

- Libera, foluta, mobilis. Sem ligamento algum, que a impeça fazer varios movimentos. Clupea, Gobius, Cyprinus.

- Annexa, immobilis. O contrario da antecedente.

Uranoscopus, Mullus.

- Vaginata. Nos queixos, o que succede quando os queixos tem huma membrana, que forma huma especie de abobeda. Blennius.

LORICA. Coiraça. He huma escama rija, ossea, que

cobre todo o corpo do peixe. Loricaria.

LORICATA Linea. A linha lateral ossea. Scomber. LUBRICUS. Cuberto de huma viscosidade. Murana, Anguilla.

M:

MACROLEPIDOTUS. Diz-se do peixe revestido de

escamas compridas.

MAXILLÆ, Mandibulæ. Queixos, sempre sao dous, differem pela figura, beiços, dentes, proporçao, situação, movimento, e additamentos.

Pela figura.

- Subulatæ. A maneira de sovéla, com a baze redonda, a extremidade acaba em ponta comprida. Esox.

- Plagioplatea, depressa. Depressas, chatas. Mugil,

Xiphias.

- Acuta. porrecta. Agudas com o queixo superior

sahido para fora.

he prominente á maneira de quilha. Mugil, externamente Syngnathus.

Labiis. Com beiços.

- Nudæ seu denudatæ. Sem beiços. Diodon, Tetro-

Labiata. Hum beiço em cada queixo, o que se observa na maior parte dos peixes. Ou com dous beiços, ou labium duplicatum em cada queixo. Labrus, Perca, Callionymus.

- Labio fornicato membrana transversa. Arqueado

para huma membrana transversal. Zeus.

Pelos

ici posta proping Pelos Dentes.

_ Edentulæ. Sem dentes. Trigla. &c.

Dentatæ: Com dentes de differentes especies.

Denticulatæ. Com pequenos dentes quasi iguaes.

Blennius, Perca.

Pela proporçao.

- Equales. Sendo do mesmo comprimento, e lar-

gura, na maior parte dos peixes.

de do que a inferior. Triglæ species, algumas especies de Esox.

rida, que a superior. Echeneis Remora, muitas

especies de Esox.

- Minima. Respectivamente á grandeza do corpo,

e da cabeça. Ostracion, Diodon.

Mediocres, seu proportionatæ. Medianas, ou proporcionadas ao corpo, e á cabeça. Gadus, Perca, Cyprinus.

- Maximæ, abnormes. Grandes, ou enormes; quasi

todas as especies de Zeus.

Pela Situação.

- Supremæ. Na parte superior da cabeça. Uranoscopus. - Inferæ, insimæ. Na parte inferior, ou debaixo da cabeça. Silurus, Raia.

- Terminales. Na extremidade do rostro, na maior

parte dos peixes.

beça. Perca, Gadus, Cyprinus.

Pelo movimento.

ou abbreviar, mas somente de as levantar, e abaixar.
Pelos additamentos, ou accrescentamentos.

G Cir.-

- Cirrhosa. Com cirros. Silurus, Gadus. No queixo superior somente Gobius, no inferior Mullus. - Utraque cirrhis carente. Ambos os queixos sem cirros Perca, Labrus, Sparus, e a maior parte dos peixes.

- Scabræ, asperæ. Asperas. Uranoscopus.

o outro em todo, ou em parte. Cyprinus, Zeus. Fornicatæ. Na guéla de alguns peixes vê-se huma membrana, cuja parte anterior, ou a extremidade anterior está pegada ao comprido da borda anterior, e interna dos queixos, a outra esconde arbitrariamente o peixe. Vê-se huma membrana semelhante no queixo superior do Zeus. V. Labium Fornicatum. E em ambos os queixos em outra es-

pecie de Zeus.

MEMBRANA Branchiostega, seu branchialis. Esta he huma verdadeira pinna, ou barbatana composta de raios curvos, desiguaes, unidos entre si por huma membrana. Esta esconde-se debaixo dos operculos das guelras, a que está pegada. Esta membrana, ou pinna branchiostega he dobrada, e redobrada debaixo do operculo; pode-se allongar, e estender como as outras barbatanas do corpo; na sua maior extensão, he muito maior que o operculo, serve para a respiração. sig. 1. A. sig. 4. e.

Esta membrana, e os operculos tem o seu uso commum, que he o de reter a agua, que o peixe saz passar da guéla ao travez das guèlras, que entad se desunem humas das outras para se unirem logo, em quanto, os operculos sicad abatidos, e sechad a abertura, que communica as guélras. Depois levantad se os operculos, e abrem a abertura das guélras; a membrana branchiostega se estande

tende para alí, a agua, que antes estava como fechada entre a abertura, e os operculos acha-se expellida, e a abertura das guélras fechada. Em fim os operculos abaixao-fe pouco, a pouco, e a membrana branchiostega contrahe-se, ou dobrase. Esta membrana, e o operculo pode considerar-se como huma valvula de duas laminas, que se levanta, e abaixa á vontade do animal fegundo a necessidade que elle tem de lançar fora a agua, ou o ar. A membrana branchiostega sempre he huma só; mas varia pelo numero, e forma dos raios, ou officulos, dos quaes he composta.

Pelo numero.

- Uniradiata. Com hum só raio, ou pequeno osfo. Trichiurus. orn short counted o

- Biradiata, triradiata &c. Com dous, tres &c. e mais raios; mas o numero delles raras vezes passa de dez.

- Patens, apparens, expansa. Quando não he totalmente cuberta do operculo. Blennius, Echeneis.

- Semipatens. Quasi o mesmo, que patens.

Inconspicua, occulta, retroacta. Escondida, quando está muito dentro debaixo do operculo, a qual se nao pode ver sem se quebrar o dito operculo. Callionymus. Pleuronectes, Syngnathus.

- Tecta. Cuberta, quando está cuberta pelos oper-

culos, em quasi todos os peixes.

— Crassa. Grossa, cuberta com pelle grossa. Trigla, Blennius.

Lata. Ampla, relativamente á grossura da ca-beça. Trigla.

- Gularis, infima. Quando está posta debaixo da guéla, ou da margem inferior dos operculos, e nao no lado.

Late-

- Lateralis. Lateral, ou nos lados dos operculos.

MEMBRANA Nictitans. V. Palpebra.

MOBILIS. Diz-se das mandibulas dos peixes, que elles estendem, e contrahem: e fallando geralmente he toda a parte, que he movida á vontade do animal.

MONOPTERYGIUS. Huma, ou duas pinnas do dor-

fo unidas.

MUTICUS. Diz-se daquelle peixe, cujas barbatanas sao destituidas de raios osseos.

MYSTAX. V. Nos Mamaes, e nas Aves. Clupea. .. N. See the same of the same

NARES. Saő buracos. Ainda naő está decidido fe fervem ao sensorio do olfacto. Quasi sempre estad no rostro adiante dos olhos. Differem huns dos outros pela situação, figura, numero, e proporçaő.

Pela situação.

- Marginales. Na extremidade do rostro, ou na das mandibulas, ou na summidade do bico. Trachiurus.

- Anteriores. Na parte anterior do bico, longe

dos olhos. Murana, Conger.

- Media. No meio do bico entre a sua summida-

de, e os olhos. Ammodytes.

Postremæ. Posteriores á base do bico, e entad sad visinhas, ou sicao acima dos olhos. Perca, Blennius.

- Supremæ. Na summidade da cabeça, que pegao

quasi com os olhos. Syngnathus, Xiphias.

- Remotæ. Quando os buracos estas distantes entre si. Perca, Scomber. ViciWicina. Quando os buracos estad proximos, ou muito visinhos, Cyprinus, Clupea.

In os biantes. Abertos na bocca, ou que as suas aberturas anteriores acabas na bocca. Uranoscopus.

Pela figura.

Rotundæ. Quando apparecem somente os buracos anteriores, e sao redondas. Gadus em algumas especies.

- Ovales. Os buracos ovaes sao posteriores em al-

gumas especies de Gadus.

- Tubulosa, fistulosa, cylindrica. Excavadas interiormente. Murana, Anguilla, Conger.

Pelo numero, e proporção.

- Solitariæ. Que nao tem mais, que hum buraco em cada parte, como nos Mammaes; mas estes sao muito raros.

- Geminæ, binæ. Dobradas, quando estas dous buracos em cada lado, como na maior parte dos pei-

xes.

raco anterior he mais pequeno, que o posterior, quando estad dous em cada lado, em todos os peixes.

- Parvæ, exiguæ, minimæ. Muito pequenas. Syn-

gnathus, Sparus, Labrus.

- Extus inconspicuæ. Imperceptiveis exteriormen-

te. Uranoscopus.

NUCHA. Os peixes nao tem pescoço, a que se lhe possa verdadeiramente dar tal nome. A nuca he aquella parte da cabeça, que a termina, e está pegada immediatamente á primeira vertebra, do tronco até a regiao das guélras.

OCULI. Os olhos sempre sao dous, differem pela situação, sigura, proporção, e pelos tegumentos.

Pela situação.

Werticales. Que estad postos acima da cabeça, de maneira, que o peixe nad pode ver o que está de baixo delle, nem para os lados. Uranoscopus, Callionymus.

- Supremi. Altos, elevados, postos na parte superior, mas lateral; na maior parte dos peixes.

Laterales, medii. Hum olho no meio de cada lado, o que se observa no maior numero dos peixes.

- Binati. Ambos os olhos no mesmo lado. Solea,

Rhombus.

- Vicini. Quando estao na summidade da cabeça, ou elevados, entao sao visinhos hum ao outro. Scorpana.

- Remoti. Quando estas no meio dos lados da cabeça, necessariamente sas distantes entre si. Esox,

Cyprinus.

Marginales. No apice do rostro. Trachiurus.
 Vicini. Postos quasi entre o rostro, e a frente.
 Mugil.

- Posteri. Distantes do rostro, e mais visinhos á

frente. Trigla, Xiphias, Esox.

Pela figura. Pela figura ...

- Plani, seu depressi. Quando o globo do olho nao excede a superficie da cabeça, como na maior parte dos peixes.

- Convexi: Quando ao contrario a superficie ex-

cede a da cabeça. Pleuronectes, Rhombus.

- Protuberantes. Se excedem muito a superficie da cabe-

cabeça, e que sejao alguma cousa mais, que convexos. Scorpana.

- Globosi, rotundi, orbiculati. Globosos, redon-

dos. Cyprinus.

- Oblongi, ovales. Quando sao alguma cousa allongados da parte da cabeça, ou das guélras. Esox. Pela proporçaő.

Magni. Grandes, respectivamente ao volume do

corpo.

Proportionales, seu mediocres. Medianos. Sparus,

Cyprinus.

- Abnormes, disproportionati, minimi: Desproporcionados, ou pela grandeza, ou pela pequenez. Exocoetus.

Pelos tegumentos.

- Teeti. Quando a pelle, ou membrana nictitante cobre todo o globo do olho. Gadus, Blennius.

- Semitecti. Quando a dita membrana he aberta no meio, formando como hum annel, ou he cortada como meia lua. Tetrodon.

- Nudi. Sem a dita membrana, ou cute, ou tu-

nica.

OPERCULA Branchiarum. Operculo das guélras he hum corpo escamoso posto na parte posterior dos queixos de cada parte da cabeca atrás dos olhos. O seu uso, he de ter fechada a abertura das guélras, e defendellas dos corpos externos, e suster a membrana branchiostega. Tab. V. fig. 4. c. fig. 5. c.

Os operculos variad em differentes peixes pela sua estructura, pelo movimento, pelo numero das peças, ou laminas, de que constao, pela propor-

çao, e superficie.

Pela estructura.

- Simplicia. Quando sao de hum so pedaço. Uranoscopus, Syngnathus. Di- Diphylla, triphylla, tetraphylla. De dous, de tres, de quatro pedaços. Sparus, Labrus.

- Ossea. Que nao sao flexiveis, em quasi todos os

peixes.

Mollia, flexilia. Molles, flexiveis. Syngnathus, Anguilla, Conger.

Larnosa. Cubertos de huma pélle grossa com gor-

dura. Blennius.

- Subarcuata. Em meio circulo, quando a abertura das guélras he circular, ou femicircular; a margem, ou borda posterior do operculo, que a cobre descreve huma curva. Xiphias.

Fistulosa. Quando a abertura das guélras mostra formar hum tubo na mesma substancia do opercu-

lo. Muræna, Syngnathus.

- Acuminata. Pontuda, se a lamina posterior do operculo se prolonga em huma ponta comprida. Gadus alguma especie.

- Dimidiata. Quando o operculo nao cobre mais que metade, ou duas terças partes da abertura das

guelras. Acipenser. The state of the state of

ou todo o contorno he cortado como huma franja, ou ornado com appendices carnosos parallelos. Pelo movimento.

- Annexa, frænata. Pegados ao corpo tanto acima como abaixo por meio de huma pelle, ou freio. Syngnathus, Muræna.

- Mobilia, libera. Moveis, em quasi todos os

peixes.

Pelo numero.

- Solitaria. Solitarios, havendo hum só operculo em cada lado, como em todos os peixes espinhosos, e nao espinhosos.

Nul-

- Nulla. Sem operculos, ficando descubertas as aberturas das guélras. Diodon, Tetraodon.

Pela proporção.

- Proportionalia. Se o seu tamanho corresponde áquelle do corpo da cabeça. Gadus, Cyprinus.

Minima. Pequenos, que nao correspondem ao tamanho da cabeça. Syngnathus. Esox.

Pela superficie.

- Glabra. Lisa. Mugil, Syngnathus.

- Aspera, scabra, loricata. Aspera. Uranoscopus; algumas especies Trigla.

- Striata. Striados, quando está cuberto de strias

quasi parallelas. Uranoscopus, Trigla.

- Radiata. Quando as strias partem de hum centro, e se espalhao pela circumterencia. Syngnathus.

- Coelata. Se as strias sao sem ordem, e nao sao parallelas, como em algumas especies de Trigia.

- Aculeata. Com aculeos, e neste caso huma das suas margens está acabada terminando-se em hum, dous, ou tres aculeos. Trigla, Scorpana.

- Serrata. Dentados á maneira de serra, quando huma, ou muitas Laminas, que formad o operculo estad cortadas na margem, ou em todo, á maneira de ferra. Perca. Alguns Labri.

- Nitida, Lucida. Luzidios, brilhantes, quando reflectem a luz, ou que parecem envernizados. Xi-

phias, Argentina, Zei species.

- Lavia. Polidos, mas sem serem luzidios. Cotus, Sciana.

Pelos tegumentos.

- Nuda. Nao estando cubertos, nem de pelle, nem de escamas, que estao na cabeça. Trigla, Uranoscopus. H sanda Major Brazilio

- Alepidota. Cubertos de pélle, mas sem escamas.

Mugil, Exocoetus.

- Squamosa. Escamosos, cubertos de escamas em

lugar de pelle. Labrus, Sciana, Sparus.

ORBICULATUM. Hum peixe chato, cujo diametro longitudinal, e transversal sao iguaes. Rhombus a-culeatus.

OS. A bocca he aquella cavidade, que na parte anterior acaba em huma abertura, pelos lados em os operculos. V. Operculum; na parte posterior termina-se pela guéla, ou abertura do ezophago, superior, e inferiormente pelo paladar. Contem os dentes, a lingua, e os pequenos ossos do paladar.

RICTUS He a abertura da bocca, que he differente pela sua situação, direcção, e propor-

çaő.

Pela situação, e direcção.

- Superus. Quando se acha na parte mais alta da

cabeça. Uranoscopus, Scorpana.

Werticalis. He quasi o mesmo que superior; mas a situação he necessariamente perpendicular ao horizonte. Uranoscopus, Ophidion.

beça, ou pela parte inferior da mesma. Xiphias,

Acipenser.

Transversus, horisontalis. Quando a abertura corta horizontalmente, e em angulo recto a situação do dorso, e ventre, o que succede a quasi todos os peixes.

- Obliquus. Respectivamente à situação opposta, e perpendicular do ventre. Syngnathus, Scorpana.

Pela figura.

- Arcuatus. Arqueado. Squalus Pristis.

Linearis, seu rectus. Quando nao descreve hum seg-

legmento de circulo, e forma exactamente huma

linha recta. A maior parte das Rajas.

- Circularis, annularis. Quando a redondeza da abertura he á maneira de annel, como a Lamprêa, Petromyzon.

- Semicircularis. De figura de meio circulo. Pleu-

ronectes, Rhombus.

donda, e profunda. Fistularia.

Pela proporção.

Mediocris, idest proportionatus. Mediano em quanto ao corpo do peixe. Trachinus, Scomber, Zeus.

Ingens. Ou desproporcionado pela sua grandeza.

- Parvus, exiguus, minimus, angustus. Despro-

porcionado pela sua pequenez. Choetodon, Ostra-

ROSTRUM. He a parte da cabeça anterior desde os olhos, e narizes até á extremidade das mandibulas, ou queixos para diante.

Este varia segundo a figura, e proporção.

Pela figura.

- Obtusum. Obtuso, ou rombo. Gobius, Uranos-copus, Atherina.

- Acutum. Que acaba em angulo agudo. Choeto-

don, Callionymus, Scomber.

- Cuspidatum. Que acaba em huma ponta comprida, e setacea. Pegasus.

- Cylindricum, fistulosum. Internamente, tubulosum,

ou como hum canudo. Fistularia.

- Plagioptateum. V. Depressum.

- Bifidum, Furcatum, Lobatum. Dividido em duas, ou mais partes. Triglæ em muitas especies

Cathetoplateum. Com os lados compridos. Syngnathus, Anguilla.

An-

- Anceps. Com dous angulos prominentes oppostos:

Huma especie de Syngnathi.

mas com os lados, ou espacos intermedios perseitamente planos. Syngnathi, Sphyræna.

- Inflexum. Revirado para sima. Zeus; Choetodon. Resirado para baixo, ou para a par-

te do ventre.

Pela proporçad.

Breve. Quando he muito curto, ou breve respectivamente ao comprimento do corpo.

- Longum, porrectum. Comprido, ou muito sahi-

do para fora. Xiphias, Trichiurus.

- Proportionale. Proporcionado ao comprimento do corpo. Argentina, Sphyrana, Squalus, Pristis.

Ossicula. Palati. Os pequenos ossos do paladar. Ordinariamente são quatro, estas postos dous por cada parte lateral do véo do mesmo paladar, São chatos, ovaes com superficie aspera por causa de muitos pequenos dentes visinhos entre sã. A situação delles respectivamente he tal, que a base de hum corresponde á summidade de outro, e assim reciprocamente as guélras estas pegadas a cada lado destes ossiculos por meio de huma cartilagem.

OVATUM. Corpo do peixe, em que o diametro transversal excede o longitudinal, ou em que o peixe he mais comprido, que largo. Chaetadon,

Sparus.

P.

PALATUM. O paladar he a quella parte interior da bocca, que se comprehende entre a base dos queis

queixos, e donde principia o ezofago: tambem pertence ao paladar a parte inferior da bocca, que se acha perto da base da lingua, e que se chama guéla.

Pela superficie.

- Glabrum. Liso, cuberto com pelle lisa: Blennius, Sparus, Clupea, Argentina.

_ Asperum, scabrum. Aspero com cute rugoza.

Xiphias, Cyprinus, Echeneis.

Denticulatum. Com muitos pequenos dentes. Murana, Pleuronectes, Mullus.

_ Edentulum. Sem dentes. Ammodytes, Xiphias.

De la fimplices, redondos, e differentes dos dentes.

- Papillosum. Com papillas; Nos Nantes, Squa-

lus, Pristis.

PALPEBRÆ. Os peixes em geral nao tem palpebras, a que se possa dar tal nome; mas pode-se considerar como palpebras huma membrana, que nao parece outra cousa, senao huma prolongação da pélle da cabeça, a que se dá o nome de membrana nictitans, que falta porém em algumas especies, e por consequencia tem estas os olhos nûs.

PAPILOSUS. He o corpo do peixe cheio de tuberculos molles, cutaneos em lugar de escamas.

Zeus.

PINNA Spuria: He a barbatana cutanea destituida de raios osses, e tendinozos. Salmo.

PINNÆ. Barbatanas.

Pela situação.

- Dorsales. Postas acima do dorso.

- Pestorales. Ao lado, perto da abertura das guélras. Estas raras yezes faltas.

Ven-

- Ventralis. Na parte inferior do corpo abaixo da quilha do ventre.

- Analis. Perto do anus.

- Caudalis. Aquella que termina o corpo do peixe.

- Branchialis, branchiostega. He a membrana branchiostega. V. Membrana branchiostega.

Pela estructura.

- Simplices. Simplices, quando os officulos, que fervem a sustellas sao da mesma natureza, ou todos molles, ou todos espinhosos.

- Compositæ. Compostas, quando os ossiculos sao de differente natureza, huns molles, e outros es-

pinhofos.

PINNA Ani. A barbatana do ano occupa, ou em todo, ou em parte a regiao, que fica desde o ano até á cauda. Esta faz em baixo da quilha do ventre o mesmo officio, que aquella do dorso, serve a suster o peixe em huma situação direita, ou vertical.

Pela situação.

- Longitudinalis. Longitudinal, occupando todo o espaço entre o ano, e a extremidade da cauda. Echeneis.

- Media. Quando principia longe da abertura do

ano, e acaba antes que a cauda.

- Remota. Distante, principia longe do ano, e chega até á cauda. Ostracion, Tetrodon.

- Distincta. Separada da cauda, defunida da bar-

batana da cauda.

- Coalita. Unida á barbatana da cauda. Ophidion. Pelo numero.

- Solituria. Unica, no maior numero dos peixes

espinhosos, e nao espinhosos.

- Gemina. Dobrada, ou dupplicada, somente na es-Aguapecie Cyprinus auratus.

Pela estructura.

- Aqualis. Igual, com os raios todos iguaes. Blennii.

- Declinata. Declinada, o primeiro raio he mais

comprido. Gadi, Spari.

- Triangulata, pyramidata. Triangular, ou pyramidal, quando o raio do meio he mais comprido, e os outros vao diminuindo preporcionalmente.

PINNA CAUDÆ. A barbatana da cauda he aquella, que está situada verticalmente na extremidade do dorso, e termina o corpo, serve-lhe de leme, e communicalhe o movimento para mudar de direcçaő.

Pela figura.

- Aqualis, truncata. Igual, truncada, quando acaba em huma linha transversal. Syngnathi.

Rotunda. Redonda, ou circular na extremidade.

Blennii, Labri.

_ Bifida. Dividida quasi em duas, quando os ossiculos do meio sao mais breves, que os lateraes. Scomber.

_ Trifida, tricu/pis. Dividida em tres. Cyprinus.

- Cu/pidata, lanceolata. A maneira de frecha. Os officulos do meio sao mais compridos, que os lateraes Zeus, Murana, Ophidion.

- Emarginata. Quando dous, ou tres officulos do meio sao alguma cousa mais breves, que os ou-

tros. Algumas Triglæ.

Lobata. Dividida em partes desiguaes. Exocoetus. - Arcuata. Arqueada, descrevendo hum segmento de circulo. Scomber Thynnus.

Pela connexao.

- Distincta. Distincta, livre, nao está pegada áquelquella do dorso, nem do ano, em quasi todos os

peixes.

Coalita, anexa, contigua. Quando os ultimos raios da barbatana do dorso, e do ano se vem ajuntar aos da cauda para huma membrana, de maneira, que parecem todos huma só barbatana. Ophidion. Pelo numero.

- Nulla. Nenhuma. Syngnathus.

PINNÆ Dorfales. Barbatanas do dorfo. Estas tomas a sua denominação por estarem na parte superior do corpo entre a cabeça, e a cauda: ellas se extendem verticalmente. O peixe serve-se destas barbatanas para conservar o equilibrio, e suster-se na situação vertical.

Pela situação.

Longitudinales. Longitudinaes, quando se extendem desde a cabeça até a cauda, por todo o comprimento do corpo. Pleurone Eles solea.

- Semilongitudinales. Quando nao chegao fenao a

ametade do corpo.

- Occipitales. Occipitaes, quando estad postas so-

bre a nuca.

- Scapulares. Escapulares, occupando o espaço do dorso, que sica entre a nuca, e o meio do dorso, entre as espadoas.

- Equilibres, librantes, mediæ. Ao meio, no ponto de equilibrio, quando o meio da barbatana se

acha no meio do dorso.

Lumbares, remotæ. Distantes, visinhas da cauda. Exocoetus.

- Distincta. Quando sao muitas, e estas separadas humas das outras. Gadus, Perca.

- Coalita, adnata. Unidas, quando estad tad vi-

finhas, que parecem formar huma só barbatana. Pelo numero.

- Nulla. Nenhuma. Apterygium, V. Gymnotus. - Solitaria. Huma 16 no dorso. Monopterygius.

- Bina, gemina. Duas. Dipterygius.

- Ternæ. Tres. Tripterygius.

Pela sua natureza.

- Radiata. Com raios, sem pontas. Malacoptery-

- Aculeata. Com officulos pungentes, ou aculeos.

Acanthopterygius.

ma de pequenos dentes. Silurus.

Pela figura.

Equales. Iguaes, sendo os ossiculos do mesmo

comprimento. Blennius, Pleuronectes Solea.

Declinatæ. Declinadas, quando o primeiro ossiculo da parte da cabeça he mais comprido, e que os outros vao diminuindo sensivelmente até á cauda. Sparus, Labrus.

do meio sao mais breves, que os do principio,

e do fim. Sciana.

- Acuminatæ, triangulatæ. Pyramidaes na ponta, ou triangulares, quando os raios do meio saó mais compridos, que os que estas da parte da cabeça, e da cauda, os quaes vas diminuindo sensivelmente de comprimento; mas sempre igualmente dos dous lados. Trigla, Clupea.

Exigue. Pequenas, quando tem pouca altura.

Exococtus, Mugil. Syngnathus.

- Assurgentes, altissima. Muito altas, quando se

levantao muito acima do dorfo. Callionymus. Pelos tegumentos.

- Carnosa, adiposa. Carnosas, cubertas de huma pelle grossa. Gadus, Labrus, Chatodon.

- Squamosa. Cubertas de escamas. Chatodon.

Pelos additamentos.

Ramentaceæ. Ramentum, raspadura, ou parte arrancada raspando. Assim nos peixes ramentum he hum pequeno appendix molle, filisorme, que se acha na extremidade, e na borda posterior dos osficulos. He huma prolongação da membrana, que

cobre os officulos. Zeus, Labrus.

PINNÆ Pectorales. As barbatanas peitoraes, ou do peito estad postas junto á abertura das guélras, ou aos dous lados do thorax: quasi sempre sad duas huma em cada lado do corpo, e fazem o officio de braços. Em algumas especies servem de azas por meio das quaes o peixe se levanta sóra da agua, e tem algumas vezes hum movimento progressivo, que imita o voar das aves sig.i.d.

Pela sua inserção, ou pegamento.

- Supremæ. Altas, quando occupad a parte mais alta perto das guélras. Exocoetus.

- Media. Medias, quasi junto ao meio do corpo,

entre o dorso, e a quilha do ventre.

Imæ, infimæ, inferiores. Baixas, visinhas á quilha do ventre, e quasi abaixo do thorax. Argentina, Blennius, Clupea.

Pelo numero.

- Nulla. Nenhumas. Murana.

Solitariæ. Huma só em cada lado, quasi em todos os peixes.

- Geminatæ. Duas em cada lado.

Pela proporçao.

- Longissima, angusta. Muito compridas, estreitas. Exocoetus, Xiphias.

- Minimæ, brevissimæ. Muito pequenas. Ophidi-

um Blennius.

- Proportionales. Proporcionaes ao tamanho do cor-

po. Sparus, Labrus, Sciana, Chatodon.

- Volatiles. Proprias para voar, tao grandes, que podem suster o peixe fora da agua. Trigla, Exocoetus. Pela figura.

- Rotundatæ. Redondas, o que se entende somen-

te na borda posterior. Blennius.

- Acuminatæ. Que acabad em ponta. Exocoetus; Zeus.

- Falcate, seu arcuate. Arqueadas. Xiphias.

O uso das ditas barbatanas não he somente para voar, mas para equilibrar a cabeça com o de mais corpo.

PINNÆ ventrales. Barbatanas do ventre, estao postas na parte inferior do ventre adiante do anus; algumas vezes fe achao no pescoço, ou no thorax; fazem o officio de pés.

Pela situação.

- Jugulares. Proximas ou a guéla, ou ao pescoço, ou abaixo das guélras; esta situação faz a ordem dos Jugulares.

- Thoracica. Postas no thorax, debaixo das pei-

toraes, constituem a ordem Thoracici.

- Abdominales. Postas mais perto do ano; e constituem a ordem abdominales.

- Anum ambientes. Que estad postas ao redor do

ano. Nos Nantes Squalus

- Vicinæ. Visinhas, e quasi postas ambas na quilha do ventre. Cyprinus.

- Remota. Muito distantes entre si. Algumas especies. Cyprini, Spari. The same of the sa

cies. Cyprini, Spari.

— Coadunatæ, coalitæ. Unidas por meio de huma The fill of the second

membrana. Gobius.

Pelo numero.

Nulla. Nenhuma; e fórma a ordem Apodes.

- Solitaria. Huma so. Centriscus.

- Bina. Duas, huma em cada lado, o que he commum em quasi todos os peixes.

Pela proporçao.

- Minima. Muito pequenas relativamente á grandeza do corpo; no maior numero dos peixes.

- Proportionales. Proporcionaes ao corpo. Gadus,

Uranoscopus.

- Longissima. Muito compridas. Exocoetus. . nov and each selection eftructura, describes out O

- Didactyle. Com dous raios somente. Blennius

- Multi-radiata. Com muitos raios; mas raras vezes mais de seis, em quasi todos os peixes.

- Mutica. Rombas, nos peixes malacopterygios.

- Difformes Quando alem dos officulos tambem esta cirros. Ophidium.

As barbatanas do ventre em qualquer lugar que sejao, abremse horizontalmente na agua formando hum angulo recto com o corpo. Esta expansao appresentando á agua maior superficie serve para equilibrar o corpo, e por isso fazem de algum mo-

do officio de pés

PINNÆ Spuriæ. As barbatanas espurias differem das verdadeiras, porque aquellas nao sao compostas, senao de huma pelle sem raios, ou aculeos, que ordinariamente sustentao as barbatanas verdadeiras. Estas estas sempre postas ao lado do corpo,

ao lado do ventre, e quasi sempre sobre o dorso.

Amia, Scomber Thynnus.

PINNATUS. He todo o peixe, que tem barbatana. PLAGIOPLATEUM. Dizse do corpo do peixe, cuja latitude horizontal excede a perpendicular.

POLYACANTHUS. Peixe, que tem muitos raios

espinhosos nas barbatanas.

POLYGONUS. Toda a parte do peixe, que consta

de varios angulos, ou lados.

PUNCTATUS. Quando em lugar de linhas estao pontos corados dispostos de varios modos. Sparus. Labrus.

PUPILLA. A menina do olho acha-se em quasi todos os peixes. Ordinariamente he esferica, ou ob-

longa, em alguns he oval.

R.

RADIATUS. Diz-se das barbatanas, que constad de raios offeos.

RADII. Raios, sao officulos articulados sem serem picantes, sempre flexiveis, divididos em dous, ou dichotomos, quero dizer, que a summidade sempre he dividida em duas partes.

RAMENTUM. V. Ramentacea Pinna. Cottus grun-

niens.

RETICULATUS, seu Cancellatus. Diz-se daquelle peixe cheio de linhas longitudinaes, e transversaes á maneira de malha. Sparus, Ostracion. Coriphana.

RICTUS. He a abertura da bocca. V. Os.

ROSTRUM. V. Os Rietus, Rostrum.

S.

SCABER, tuberculatus. A superficie com tuberculos ,

los, ou pequenos aculeos, ou escamas reviradas &c. Scorpena 129 08008 to opagay , south to the

SCUTELLUM. He hum corpo de substancia entre cartilaginea, e coriacea, Lepadogaster, Gouan, quasi redondo, concavo, marginado posto no abdomen do peixe.

SEMISAGITTATUS. He aquella parte do peixe,

que representa a figura de meia setta.

SQUAMÆ. Corpo pellucido corneo, que serve de

tegumento aos peixes.

Os tegumentos, que cobrem o tronco saó, ou huma pelle simples, ou escamas. As escamas sao corpos transparentes de natureza cornea, de que principalmente o corpo dos peixes está cuberto em parte, ou em todo. Os peixes nao sao os unicos, que tem escamas. Os lagartos, as cobras tambem tem escamas, que sao da mesma natureza.

Alguns peixes nao tem escamas : a rijeza, e grossura que forma a pelle, serve para defender o corpo do peixe do contacto immediato da agua, e dos outros corpos estranhos.

Pela Situação.

- Imbricatæ. Do mesmo modo, que se poem as telhas; de maneira, que a extremidade de huma, cobre a base de outra, como as telhas de hu telhado. Perca, Sparus, Labrus, Cyprinus, Mullus,

Remotæ. Distantes, ou separadas humas das ou-

tras. Anguilla.

- In capite, o in corpore. Na cabeça, e no corpo. Sparus, Sciana.

- In trunco tantum. Só no tronco, assim como na

maior parte dos peixes.

- In pinnis. Nas barbatanas, raras vezes. Chatodon.

- Nulla. Nenhuma escama. Ophidion.

Rara. Raras, quando se achao separadas humas

das outras. Anguilla, Conger.

Densæ, innumeræ, confertæ. Sem numero, muito juntas humas ás outras de maneira, que cada huma cobre mais de metade da inferior; e esta he mais, que a metade cuberta da superior. Mugil, Exocoetus.

Pela figura.

e mais larga, que a outra. Gadus.

Pela connexao, ou uniao ao corpo.

herentes ao corpo, e cahem facilmente. Mullus.

Tenaces. Que tem mais uniao ao corpo, como no maior numero dos peixes.

Pela superficie.

- Molles, flexiles. Molles, flexiveis. Clupea.

- Glabræ, inermes. Lisas, sem bicos. Exocoetus, Cyprinus.

- Striata. Striadas. Exocoetus, Perca, Mugil.

Aspera, aculeata. Asperas, picantes. Gobius,

- Punctatæ. Pontoadas, cubertas de pontos. Scor-

- Ciliatæ. Ciliadas, cercadas de cilhas, ou pellos ao redor. Pleurone Eles Solea, Rhombus.

- Serratæ. A modo de serra, recortadas na sua margem. Cottus.

Pelo tamanhous mais saware

- Amplæ, magnæ. Grandes. Exocoetus, Mugil; Mullus.

notus, Atherina. Pequenas, miudas. Gym-

Minima. Muito pequenas. Ammodytes, Ura-

SOUAMOSUM. O corpo cuberto de escamas, co-mo he o maior numero dos peixes.

TENTACULUM. Quando Linnéo dá o nome de tentaculo a certas partes dos peixes, como he no Gymnotus, deve-se entender por hum addita-mento setaceo, cutaneo, situado entre os olhos, e narizes, ou pela parte superior; movel á vontade do peixe; muitas vezes observa-se cortado, formando huma crista: O uso deste tentaculo, he tao incognito, como o dos cirros: Os Ichthyologos dao-lhe muitas vezes o nome de pinnula.

TERES, seu Cylindricum. Corpo do peixe sem angulos, quasi cylindrico. Muræna, Ammodytes. TRIGONUM, tetragonum. Corpo com tres, ou qua-

tro angulos longitudinaes, prominentes, estando os lados exactamente planos. Ostracion, Syngnathus. TRIPTERYGIUS. Tendo tres pinnas no dorso.

THORACICUS. Diz-se daquella parte, que está situada no thorax, como sao as barbatanas, de cuja posiição Linnéo determina as ordens.

THORAX. O thorax, ou peito principia na extremidade da gûela, e acaba onde fahem as barba-

tanas do peito, ou peitoraes.

TRUNCUS. O tronco he aquella parte do corpo, que se estende desde a nuca, e abertura das guel-ras até á cauda; ao qual estas pegados os membros, que sao as barbatanas.

As partes, que compoem o tronco sao as guelras,

a guela, o peito, o dorso, ou costas, os lados, o ventre, a linha lateral, o ano, a cauda. Os seus tegumentos sao quasi sempre as escamas, e as vezes estao ornados de appendices.

TUBEROSUM, Seu Gibbum. He o corpo do peixe, que tem alguma prominencia, ou o dorso mais

elevado. Zeus Faber.

V.

VARIEGATUS. Peixe de varias cores.

VENTRICOSUM. Quando huma parte do ventre he mais levantada inferiormente. Ostracion, Dio-

VITTATUS. Diz-se do peixe, que he chêo lateralmente desde a cabeça até á cauda, de zonas longitudinaes. Atherina, Spari, Labri.

UNIRADIATA. Diz-se da barbatana, que tem tao somente hum raio, ou pungente, ou tendinozo,

CLASSE V.

INSECTOS.

A.

ABDOMEN. O abdomen, ou ventre he formado de anneis, e lateralmente entre cada annel estad huns pequenos buracos, que servem para a respiracao do Infecto. O abdomen está pegado ao thorax. A parte superior do abdomen chama-se dorto, a inferior chama-se ventre, ou barriga. Tab. VI. fig. I. g. III. b. b. b.

Pela proporçao.

- Brevissimum. Muito breve, ou pequeno. Evania. - Longissimum. Muito comprido. Julus, Scolopendra. Tab. VII. fig. 85. 86.

Pela connexao, ou uniao com o thorax.

~ Sessile. Sendo o diametro da base igual ao do apice.

- Petiolatum. Sendo o diametro da base, com que se une ao thorax muito menor do que o diametro do apice, ou extremidade. Sphex. fig.57.

- Adnatum. Pegado á parte inferior, e posterior do tronco sem diminuição do seu diametro. Aranea. fig. 80.

Impositum. Pegado á parte superior da extremi-dade do tronco. Evania appendigaster. Pela figura.

- Depressum. Chato, cujo diametro transversal, excede o vertical. Scolopendra. fig. 85. ROTUN- - Rotundatum. Sendo o diametro transversal igual ao vertical. Julus. fig. 86.
- Compressum. Quando o diametro transversal ce-

de ao vertical. Gryllus, fig. 33. Ichneumon.

- Lineare. Em toda a parte da mesma grossura.

Ichneumon. fig. 56.

- Ovatum. Cujo diametro transversal he menor. que o longitudinal, a base forma hum segmento de circulo, e o apice he mais estreito. Dytiscus.

- Orbiculatum. Quando o diametro transversal he

igual ao longitudinal. Aranea.

- Cylindricum. Quando o diametro transversal he igual ao vertical, e quando a base, e o apice acabao em segmento de circulo igual. Ichneumon.

- Conicum. Quando o diametro transversal he igual ao vertical, a base forma hum segmento de circulo, e o apice he mais estreito. Apis conica.

- Clavatum. Quando o apice he mais grosso, re-

dondo. Evania.

- Falcatum, petiolatum, compressum, incurvum. feitio de foice V. Petiolatum. Ichneumon.

- Hamosum. O apice obtuzo revirado. Myopa ferruginea.

- Reconditum. Escondido em huma excavação do peito. Cancer.

Pelos segmentos, ou anneis.

- Quatuor. Quatro legmentos. Scarabæus. Tab. VI. fig. III. b. h. h.

— Quinque. Cinco. Dytiscus.

- Sex. Seis. Ichneumon.

- Plura. Muitos. Julus, Scolopendra.

- Nulla. Sem segmentos perceptiveis. Aranea: Pela superficie.

- Glabrum. Lizo. Julus.

K 2

- Tomentolum. Com tomento. Syrphus.

- Pilosum Com pellos. Mujea.

Fasciculatum. A maneira de feixe. Buprestis. Tab. VII. fig. 26.

Canaliculatum. Com excavaçõens, ou regos. Li-

bellula.

Carinatum. Formando como huma quilha. Li-bellula.

Punctatum. Com muitos pontos. Buprestis.

Pellucidum. Com os segmentos corneos transparentes. Lampyris, Musca.

- Hirtum. Aspero, e com pellos. Sphinx, Phalana.

Spinosum. Com espinhos. Gryllus.

- Bicornis. Com duas prominencias cylindricas molles. Aphis. fig. 39.

- Testatum. Com cute dura calcarea. Astacus.

rachiatum. Com pequenos appendices para baixo á maneira de pé. Astacus. sig. 82. Pela margem, ou borda.

- Integrum, Inteiro. Dermestes. fig. 3.

Serratum. Com angulos agudos imbricados, ou dispostos á maneira de telha nos telhados. Naucoris.

Lobatum. Com prominencias, ou dividido em varias partes, ou abas. Pediculus. fig. 76.

- Plicatum. Com pregas transversaes profundas:

Aphis.

Foliatum. De ambos os lados fahido para fóra; e formando finuofidades, ou profundas excavações. Mantis gongylodes.

- Hastatum. O ventre com espinha aguda na parte

anterior. Cimex hamorrhoidalis.

- Tentaculatum. Nos lados tem tentaculos molles, que deita fóra, e recolhe. Malachius.

Pelo

Testagrate Pelo ano. 100 [muja month)

- Acuminatum Agudo. Mordella, Trichius.

- Stylatum. Acaba em huma prominencia cylindrica. Aphis, Sirex. fig. 55.

- Aculeatum. Com aculeo rijo pungente, que lan-

ça, e recolhe. Apis.

- Dentatum. Com prominencias rijas, agudas, dis-

tantes entre si. Chrysis, Apis.

- Lamellatum. Com duas, ou quatro pequenas laminas compressas, visinhas. Libellula. Aeshna.

- Foliaceum. Cuberto por sima, com laminas ma-

iores chatas. Aftacus.

- Papillosum. Com papillas pro minentes para tecer. Aranea.

- Barbatum. Barbado, cercado com la nugem comprida ao redor. Zygaena, Sesia.

- Obtufum. Obtuzo. Musca.

ACULEUS. Aguilhao, que termina o abdomen, ou ventre de duas valvulas, pelo qual o infecto lança fóra huma seta, ou aguilhao rijo, picante, e penetrante. Serve para defela, para furar as plantas, e para depor nellas os seus ovos, o que succede áquelles insectos, que tem o aguilhao sempre sahido.

Pela proporção.

- Obsoletus. Safado, ou que apenas apparece. Formica. fig. 61.

- Abbreviatus. Muito pequeno. Ichneumon.

- Mediocris. Mediano. Ichneumon.

- Elongatus. Comprido.

Pela figura.

- Spiralis. Revirado debaixo do ventre. Cynips. fig. 53.

- Cylindricus. Redondo, linear, Ichneumon.

- Compressus. Comprimido nos lados. Apis. Vespa.

Reconditus. Que se recolhe no ventre. Apis, Vespa.

- Exfertus. Que está sempre sahido. Ichneumon.

- Levis Sem cortadura alguma. Ichneumon.

- Serratus. Com cortaduras iguaes imbricadas, em forma de dentes. Tenthredo, Apis.

ALÆ. As azas para fugir mais velozmente, estad

pegadas ao thorax.

Elytra. Azas superiores crustaceas. Tab. VI. sig. 1. 2. sig. II. l.l. Hemelytra, semicrustaceas Membranaceas. Linnéo tirou as ordens dos insectos. das azas.

AZAS 4.	Superiores.	Crustaceas com sutura recta. Coleoptera. 1.
1		Semicrustaceas incumbentes, ou sobrepostas. Hemiptera. 2.
{	Todas	Imbricadas com esca- mas. Lepidoptera. 3. Membranaceas.

Com o Anus

Neuroptera.4.
com o aculeo.
Hymeno-

ptera. 5. ofteriores.

Azas 2. Halteres em lugar das azas posteriores. Diptera. 6.

Aza nenhuma, ou sem Azas, e elytros, Aptera. 7. ALA Membranacea nervosa. As azas membranaceas nervosas. Nos Lepidopteros, ou Glossatos de Fabricio; as variedades das cores existem nas escamas. fig. I. IV.

Pelo numero. 199 . antificial

- Nulla. Nenhuma. Cimex, Bombyx, Hippobosca. - Dua. Duas. Coccus, Ephemera.

- Quatuor. Quatro. Sphinx , Libellula.

Pela proporção.

- Rudimento brevi alarum. Somente o principio das azas. Gryllus.

- Anteriores longiores. As azas primeiras, ou an-

teriores mais compridas. Ephemera. Tab.VII. fig.47.

Equales omnes. Todas iguaes. Gryllus, Panorpa.

- Longissima posteriores. As posteriores muito compridas. Coccinela, Panorpa. fig. 51.

Pela figura.

- Lineares. Lineares, ou da mesma largura desde a base até ao apice. Panorpa.

- Lanceolatæ. Estreitas na ponta. Noctua Verbasci,

exoleta.

- Rotundatæ. Quasi, que descrevem hum circulo. Papilio.

- Oblonga. Oblongas, ou compridas. Papilio.

- Deltoidea. Posteriormente muito obtuzas, e quasi rombas. Pyralis.

- Laciniata, fissa, digitatae. Rachadas, digitadas,

ou cortadas como dedos. Pterophorus.

- Reversæ. Sendo prominente a margem exterior da aza posterior. Bombyx.

- Exsertæ. Prominentes de trás dos elytros. Forficula.

- Tectæ. Escondidas debaixo dos elytros.

- Plicatæ. Apertadas por meio de linhas longitudinaes. Vespa.

Convoluta. Que cingem apertadamente o corpo.

Tinea.

- Rhomboidea. Mais compridas do angulo poste-rior ao apice, que do mesmo angulo á base. Papilio. Tab. VI. fig. I. 111- Incumbentes. Quando as azas superiores cobrem as inferiores. Noctua.

- Patentes. Todas estendidas. Bombyx, Phalana.

- Erecta. Levantadas, e avisinhadas entre si. Papilio.

Desleva. Com a margem exterior virada para

Deflexa. Com a margem exterior virada para baixo. Noctua.

- Falcatæ. Estreitas na ponta, e arqueadas. Bom-

byx Atlas.

- Striatæ. Com veias prominentes longitudinaes distinctas.

refaes, que se unem, ou communicas entre si. Hemerobius. fig. 50.

- Clavatæ. Engrossadas para a ponta. Panorpa.

Pela superficie.

- Squamatæ. Cubertas com pequenas laminas levantadas, córadas; Lepidoptera, aut Glossata de Fabricio.

- Pilosa. Com algumas sedas rijas distantes entre si. Musca, Tipula.

- Nudæ. Contrarias ás antecedentes.

Fenestratæ. Sao com laminas córadas, ou escamas, mas com malhas núas transparentes. Bambyx Atlas.

- Concolores. Da mesma côr na pagina, ou super-

ficie superior, e inferior. Papilio.

- Ocellatæ. Com malhas de varias cores dispostas

á maneira de circulo. Papilio. fig. I. s. s.

- Pupillatæ. Sao as mesmas ocelladas, ou com malhas á maneira de olho com hum ponto no meio da dita malha. Papilio.

- Cæcæ. Oppostas ás antecedentes.

- Fasciata. Com linhas largas transversaes córa-

das. fig. I. t. u. u.

radas. Phalana. Com linhas estreitas transversaes có-

- Tessellatæ. Com malhas quasi redondas coradas. Tipula hirta.

margem.

pequenas. Sphinx, fig. 44. Bombyx.

- Caudatæ. A margem posterior prolongada, ou

extensa, e adelgaçada. Papilio, Truxalis.

- Emarginatæ. Com excavaçõens de segmento de circulo. Pyralis Emargana.

- Erosæ. Com varias excavaçõens, ou sinuosida-

des despedaçadas. Noctua Libatrix.

- Ciliata. Com pellos parallelos na margem. Phriganea, fig. 49. Musca.

- Angulatæ. Com varias prominencias horizontaes

angulares. Sphinx.

Pelo apice.

- Obtusæ. Obtusas.

- Truncatæ. Como cortadas. Phryganea.

- Acuta. Agudas. Hyppobosca. fig. 72.

- Acuminatæ. Alguma cousa agudas no apice. Bombyx atlas.

ANASTOMOSIS. Quando os vasos, ou fibras se u-

nem á maneira de rede. Cicada plebeia.

ANTENNÆ. As antennas sao huns filamentos articulados moveis, que servem de sensorio, e tem differentes nomes. Tab. VI. fig. II. III. c.c.c.c.

Pelo numero.

- Nulla. Quando o insecto as não tem. Aranea; Phalangium. fig. 79.

- Dua. Duas, na maior parte dos insectos.

- Quatuor. Quatro. Oniscus. Pagurus.

- Sex. Seis. Astacus.

Pela situação. Sa a grandes

- In fronte. Na frente. Stratiomys.

- In cantho. oculorum. No angulo, ou canto dos olhos. Cimex, Cicada. fig. 35.

- Supra oculos. Assima dos olhos. Ricinus.

- Sub oculis. Abaixo dos olhos. Notonecta. fig. 36; Pela proporção.

- Corpore breviores. Mais breve, que o corpo. Scara-

bæus.

- Corpore longiores. Mais compridas, que o corpo. Cerambix, Leptura. fig. 22.

- Brevissimæ. Muito pequenas. Nepa. Laternaria.

Pela figura.

- Filiformes. Da mesma grossura em toda a parte. Elater. fig. 24.

- Filatæ. O mesmo que filiforme sem sio lateral.

Musca empis.

- Clavatæ. Mais grossas para o sim. Papilio.

- Attenuatæ. Mais grossas no meio, que na base, e na summidade. Zygaena.

- Setacea. Mais delgadas para o apice. Cerambix.

- Setariae. O mesmo que setacea. Musca.

- Subulatæ. Breves, agudas. Libellula.

- Ensiformes. Largas, triangulares. Truxalis.

- Palmatæ. Divididas em lacinias. Nepa. fig. 37.

- Dichotomæ. Divididas em duas.

- Heptaphyla. Divididas em sete. Scarabaus nasicornis.

Flabelliformes. Que estad abertas como hum le-

gre. Elater flabeiliformis.

- Belavata. Com o articulo do meio, e o ultimo mais grosso no apice. Cimex.

- Irregulares. Com alguns articulos irregulares;

a maneira de barca. Cerocoma.

Pelos articulos, ou nôs.

- Moniliformes. Com os nos, ou articulos redondos, Tenebrio, Chrysomela.fig : 4.

- Cylindrica. Com os nôs, ou articulos cylindricos. Sepidium.

- Serratæ. Com os nôs na summidade de hum la-

do dilatados, ou mais extendidos. Elater.

Peclinata. Com o lado interior dos articulos dotados de pellos, á maneira de cilias, ou peltanas. Bombyx.

- Pilosa. Com sedas rijas distantes nos articulos.

- Barbatæ. Os pellos dos articulos juntos em feixes. Phalæna.

- Aculeatæ. Com aculeos revirados nos articulos. Cerambix datus.

- Obconica. Os articulos angustos, ou estreitos na base. Carabus.

- Squamatæ. Os articulos com escamas quadradas, levantadas, ou rectas. Sphinx.

- Multiarticulata. Com muitos articulos, ou nós

Astacus.

Pelo apice, ou extremidade.

- Fissiles. O capitulo dividido em laminas. Scara-

bæus, Melolontha.

- Perfoliatæ. Estando sahidos para sóra, e distantes os nós, ou articulações do capitulo por todas as partes. Dermestes. Hydrophilus.

- Pectinato fissiles. V. Pectinatae, & Fissiles. Lucanus.

fig. 2.

- Solidæ. O capitulo oval, e inteiro. Hister. fig. 4. - Securiformes. Sendo o nó chato, e dilatado, ou distendido no outro lado. Syrphus.

- Uncinatæ. O ultimo nó agudo, e revirado. Pa-

pilio Proteus.

- Fissa. O ultimo nó dividido. em dous. Cancer. - Excavata. O capitulo obtuso, e excavado. Laternaria. L 2. Obtu- Obtusa. O ultimo nó obtuso.

- Acuminata. Acabao em ponta aguda. Tabanus.

- Dentatæ. O ultimo nó cortado obliquamente,

e dentado. Tabanus.

- Aristatæ. O ultimo nó acaba com huma seda. Musca, Cimex, Syrphus.

- Plumatæ. O ultimo nó acaba com huma seda

com raios lateraes. Musca, Syrphus.

Pela uniao.

- Distantes. Distantes entre si. Nepa. fig. 37.
- Approximatæ. Visinhas. Musca. - Connatæ. Unidas na base. Bibio.

- Pedunculata. Com pedunculo. Gammarus.

ARTUS. Nos infectos fao cauda, aculeo, pes azas, alteres, pentes, os quaes lhes fervem para o movimento, e defesa.

B.

BIVALVIS. De duas valvas.

C.

CAPUT. A cabeça que está pegada ao thorax, contem quasi todos os sentidos, o rudimento, ou principio do cerebro, os tegumentos, a cute osfea, ou á maneira de coiraça. Consta de olhos, bocca, antennas, frente, gûela, e Stemmata.

- Distinctum. Separada do thorax por meio de

hum pedunculo, como se fosse pescoço.

- Coalitum. Unida immediatamente ao thorax. A-ranea, Cancer.

- Angustatum antice. Mais estreita pela parte an-

terior. Curculio, Panorpa.

--- Postice. Mais estreita pela parte posterior.
Attelabus, Raphidia. Nu-

- Nutans. Virada para baixo. Mantis. fig. 32.

CAUDA. A cauda he aquella parte em que acaba o abdomen, ou ventre sem valvas.

O uso da cauda he para depor os ovos, diri-

gir o movimento, e raras vezes por defensa.

Pela proporçao.

- Brevior corpore. Mais breve, que o corpo. For-.

ficula. fig. 30.

- Longior. Mais comprida, que o corpo. Scorpio. - Longitudine corporis. Do comprimento do corpo. Ephemera. fig. 47.

Pela figura.

- Articulata. Com articulaçõens, consta de nós feparados. Scorpio. fig. 81.

Recurva. Que vai subindo para a extremidade.

Raphidia, Gryllus.

- Recta. Horizontal. Gryllus. fig. 33. - Flexa. Revirada debaixo do abdomen, e serve para faltar. Podura.

- Setacea. Adelgaçada pouco, e pouco. Epheme-

ra.

- Setofa. O mesmo.

- Corniculata. Com espinha cornea, aguda, rija.

Sirex. fig. 55.

Forcipata. Com duas unhas arqueadas, que sao conniventes, ou se avisinhao na ponta. Forficula.

- Hamolo-forcipata. Com as unhas reviradas nas pontas como hum anzol, no mais he forcipata. Libellula.

- Chelata. Mais grossa na ponta, com hum dedo pollegar movel. Panorpa. fig. 51.

- Dentata. Com dentes, ou prominencias angu-

lozas. Forficula.

- Villosa. Com villos. Lepisma. fig. 73.

Pelo apice.

- Obtusa. Obtusa. Gryllus.

- Acuta. Aguda. Syrex. - Unguiculata. Com unha arqueada, aguda, rija. Scorpio.

ra. He o mesmo, que unguiculata. Pelas sedas. - Telifera.

- Uniseta. Com huma seda. Scorpio.

- Biseta. Com duas sedas. Ephemera, Gryllus.

- Triseta. Com, tres sedas. Ephemera, Lepisma: - Penicellata. Com muitas sedas dispostas sem ordem. Julus. fig. 86.

CAUDATIO. Toma-se pela situação, e sigura da

cauda, que termina o abdomen.

CHELA. Diz-se dos pès anteriores, que servem ao insecto como de maos, incrassados, divididos na ponta em duas partes, das quaes huma he movel, outra immovel. Scorpio, Cancer.

CLAVA. Quando o apice, ou extremidade da an-

tenna he grossa.

- Fiffilis. - Perfoliata. V. Antennæ.

CLYPEUS. Escudo, he huma parte da cabeça, horizontal, cornea, sahida para fóra, que cobre superiormente a bocca.

Pela figura.

- Rotundatus. Arredondado. Melolontha. Papilio Quadrado. Cetonia, Raphidia. - Quadratus.

- Conicus. De figura conica. Bombyx, Notonecta:

- Fornicatus. Arqueado. Panorpa. - Cylindricus. De figura cylindrica. Phryganea. - Subulatus. Em forma de sovela. Cimex. fig. 38.

- Involvens. Sahido para fóra cubrindo toda a bocca. Bombyx.

Pela

Pela superficie.

- Annulatus. Ornado de anneis. Cimex.

- Carinatus. Com huma linha levantada no meiol Laternaria.
- Canaliculatus. Com linha excavada no meio. Scarabæus.
- Cornutus. Com prominencias maiores agudas. Scarabæus.
- Scaber. Com pontos alguma coufa prominentes.
- Fasciatus. Com linha transversal, levantada, ou prominente. Lucanus.

Pela margem.

- Integer. Inteiro. Cetonia.

- Incrassatus. Mais grosso. Melolontha.

- Ciliatus. Com cilias, ou pellos parallelos. Pulent. fig. 77.

- Fiffus. Rachado. Bombyx.

- Crenatus. Com incisoens superficiaes, formando pequenos segmentos de circulo. Scarabæus.

- Emarginatus. Com excavação semicircular. Sca-

rabæus. Cercopis.

- Reflexus. Com a margem elevada, e revirada. Melolontha.

Pela proporção.

- Maxilla longior. Mais comprido, que o queixo. Birrhus.
- - brevior. Mais breve. Cicindela. fig. 25. aqualis. Igual ao queixo. Attelabus.

- Brevissimus. Muito pequeno. Papilio. - Longissimus. Muito comprido. Cimex.

COLEOPTERUM. He o mesmo, que elytrum.

COLOR. As cores, como sabiamente adverte Fabricio, sao inconstantes principalmente nos Insectos. O verde v. g. varia muito, e tem muitos gráos à

gráos; e assim nas outras. Scopoli, e Poda traba-Iharao, e propuzerao o modo de imitar estas differentes cores com varias misturas; porém nao sahem como elles asseverao. Posto que de muitas co. res não temos termos, que os possão exprimir para se fazer huma exacta idêa dellas, com tudo procuraremos expollas com a maior cla-reza possivel.

COLOR. Côr.

- Eneus. Côr de bronze.

- Albidus. Esbranquiçado.

- Ater. Escuro, ou quasi negro: - Aurantius. Côr de Laranja.

- Aureus. Côr de oiro.

- Azureus. Côr azul escura, ou azul ferrete. - Brunneus. Côr, que se avisinha ao preto.

- Candidus. Candido, muito branco.

- Canescens. Que se faz branco, ou he quasi branco. - Canus. Branco á semelhança dos cabellos, que sad brancos.

⊢ Castaneus. Côr de castanha. ⊢ Colybeus. Côr de aço.

- Coccineus. Côr de escarlate.

Coccineus. Cor de elcanate.

Coeruleus. Azul, ou côr de anil.

Concolor. Da mesma côr.

Croceus. Côr de açasras.

Cupreus. Côr de cobre.

Cyaneus. Azul mais claro.

Ferrugineus. Côr de ocra.

Fuliginosus. Côr de ferrugem.

Fulvus. Loiro, ou ruivo.

- Fucescens. Alguma cousa denegrido.

- Fuscus. Fusco, ou escuro.

- Glaucus. Côr verde de mar, ou verde claro.

Grif-

- Griseus. Cinzento, ou de côr de cinza.

- Helvolus. Côr de castanha clara.

- Hyalinus. Côr de vidro. - Incarnatus. Côr de carne.
- Lividus. Denegrido, ou tendente a côr de chumho.
- Luridus. Amarello, muito pallido.

- Murinus. Côr de rato.

- Nebulosus. Côr confuza, ou como ennevoada e pouco distincta.

- Nigricans. Que tira para negro.

- Olivaceus. Côr de azeitona.
- Piceus. Côr de pez, ou negro.
- Plumbeus. Côr de chumbo.
- Rubeus. Avermelhado.
- Rufescens. Alguma cousa ruivo.
- Rufo fuscus. De côr ruiva escura.

- Rufus. Ruivo.

- Sanguineus. Côr de sangue. Spadiceus. Côr baia, ou de castanha clara.
- Testaceus. Côr de tijolo. - Violaceus. Côr de violetas.

E.

EDENTULUM OS. Bocca sem dentes. Ephemera. ELYTRA. Sao duas azas superiores crustaceas. Tab.

VI. fig. 2. l. l.

Os elytros em alguns insectos estad conglutinados, e unidos entre si; e entad faltad as asas posteriores, e o scutello.

Pela proporçad

- Abbreviata. Breves. Meloe, Leptura. - Mediocria. Medianas. Crysomela. fig. 14. Elongata. _ Elongata. Compridas. Gryllus, Blatta.fig. 31. Pela figura.

- Linearia. Da mesma largura em todo o compri-

mento. Cicindela. fig. 25.

Attenuata. Que se vao attenuando, ou estreitando posteriormente a pouco, e pouco. Leptura, Necidalis.

- Plana. Da mesma altura em toda a parte. Blatta. - Deflexa. A margem interior mais alta. Gryllus.

- Cruciata. Dobrados no meio, de maneira, que apparece a superficie interior. Cimex, Nepa.

- Gibba. Muito levantados no meio. Chrysomela.

- Flexilia. Que cedem á pressao sem se quebrarem; e assim sao as que Linnéo chama bemilytra, ou semicrustaceas. Cantharis, Gryllus.

- Mollia. Que conservad por muito tempo o si-

gnal da compressão. Meloe.

- Rigida. Opposta ás antecedentes. Curculio. Pela superficie

- Tomentosa. Com lanugem. Lagria.

- Pilosa. Com pellos. Melolontha. - Fasciculata. Com pellos em feixes. Buprestis. sig. 26.

- Lavia. Lisos. Chrysomela.

- Scabra. Com pontos prominentes, e distantes. Cerambix. fig. 21.

- Tuberculata. Com tuberculos. Curculio. fig. 8.

- · Verrucofg. Com pontos maiores levantados como cicatrizes.
- Squamata. Com pequenas laminas alguma cousa · levantadas. Curculio.

- Punctata. Com pontos. Carabu. Striata. Imprimidos com linhas longitudinaes. Carabus
- Punctato-striata. Os pontos dispostos em linhas lon-

longitudinaes. Crysomela.

- Sulcata. Com linhas longitudinaes excavadas. Carabus.

- Porcata. Sao fulcados com excavações, e pontos levantados compridos prominentes. Carabus

porcatus.

- Rugosa. Com varias linhas prominentes reticuladas, ou dispostas em modo de rede. Silpha rugofa.

Com linhas levantadas longitudinaes. - Lineata.

Silpha atrata.

- Crenata. Com linhas prominentes longitudinaes crenadas, ou ondadas. Curculio.

- Spinosa. Com aculeos fortes, e rijos, agudos. Curculio, Hispa.

- Glabra. Oppostos aos antecedentes.

Pela futura.

- Longitudinalis. A margem interior dos elytros sao conniventes.

- Transversalis. Os dous elytros estad pegados por esta futura ao thorax.

Pela margem.

- Marginata. Com a margem prominente, ou sahida para fóra. Silpha, Cassida. fig. 12.

- Serrata. Cortados á maneira de serra. Bupres-

tis.

- Dentata. Com incisões á maneira de dentes.

- Sinuata. Com huma excavação. Silpha sinuata.

- Inermia. Contraria ás antecedentes.

Pelo apice.

- Rotundata. Que acabao em legmento de circulo. Gryllus. Acu-

- Acuminata. Que acabao em huma ponta forte; e rija. Tenebrio.

- Truncata. Obtusos, ou como cortados posteri-

ormente. Staphilinus. fig. 20.

- Fastigiata. Excavados, ou emarginados no api-

ce. Leptura, Stenocorus..

- Mucronata. Excavados no apice, e no meio da emarginatura, ou a excavação, tem huma ponta. Buprestis.

- Decollata. O mesmo que truncata.

ENTEMOLOGIA. Sciencia, que trata dos Infectos. ENTOMOLOGUS. Author da mesma sciencia.

EPIGASTRIUM. A regiao epigastrica nos insectos he o espaço que sica na parte superior do ventre. Cantharis rusa.

EXCRETIO. Copia do humor, que o insecto lança quando se corta, ou tambem pela transpiração

F.

FEMUR. Coixa, he o nó superior, que pega o pé. Tab. VI. sig. II. y.y.y.

Pela figura.

Angulatum. Com suturas agudas prominentes. Gryllus.

. Incrassatum. Mais grossa, que a tibia. Chryso-

mela, Curculio.

Lineurvum. Arqueada descrevendo hum segmento de circulo. Musca diophtalma.

- Fulcratum. Com huma lamina consistente, e rija

na fua base. Mordella. fig. 19.

- Canaliculatum. Excavada longitudinalmente. Ne-

· pa cinerea.

Dilatatum. Com as margens membranaceas eftendidas. Gryllus. Cor- Cornutum. Com ponta. Lamia pedicornis.

- Patella femorum. Hum officulo entre o femur. e a tibia. Ichneumon delusor.

Pela margem.

- Dentatum. Com huma, ou muitas prominencias agudas distantes. Curculio, Vespa.

- Serratum. Cortado á maneira de ferra. Cancer.

Gryllus.

- Inerme. Sem dentes &c. Cerambix.

Pelo apice

Lobatum. Que acaba em huma membrana fahida para fóra. Mantis.

- Spinosum. Que acaba em espinha aguda, e ri-

ja. Mantis.

- Clavatum. Com o apice mais grosso. Cimex.

- Inerme. Opposto aos precedentes.

FRONS. Frente, a parte superior da cabeça entre os olhos.

Pela substancia

- Cornea. He cornea na maior parte dos insectos.

- Vesicularis. De substancia vesicular. Myopa.

Pela figura.

Que acaba em ponta entre as anten-- Acuminata. nas. Gryllus.

- Rostrata. Com huma ponta comprida. Astacus.

- Scutata. Cuberta com a substancia cornea do thorax applainada, ou estendida. Cassida, Lampyris.

- Turrita. Elevada; cylindrica, fahida para fóra, ou prominente. Laternaria, Truxalis.

registre de la Pela superficie.

- Lævis. Lifa, sem risco algum. - Glabra. Sem pellos, ou lanugem.

- Punctata. Com muitos pontos dispostos sem ordem.

Sulcata. Com excavações lineares. Com pontos levantados.

- Unicornis. Com huma ponta aguda levantada. Scarabæus.

... Bicornis. Com duas pontas. Scarabaus. Hispa. A-

pis.

Tuberculata. Com huma pequena prominencia obtuza. Scarabæus.

- Carinata. A modo de quilha; ou com huma linha longitudinal aguda levantada. Curculio.

- Canaliculata. Com huma linha longitudinal ex-

cavada. Curculio.

- Pubescens. Com lanugem. Melolontha.

- Pilosa com pellos compridos, mais rijos. Phalæna.
- Hirta. Com pellos juntos e compridos. Apis.

- GALEA. Especie de elmo, ou capacete cylindrico, ou obtuzo quasi visicular, que cobre o dorso das maxillas.
 - Brevior maxilla. Mais breve que o queixo.
- Longior. Mais comprido. Blatta.
- Aqualis. Igual. Gryllus Acheta.
- Truncata. Como cortada. Blatta.

- Obtusa. Obtuza. Gryllus.

- Fornicata. Arqueada. Truxalis. Pela proporção.

- Brevior palpis. He mais breve, que os palpos, na maior parte dos insectos.

- Longior. Mais comprida.

- Elongata. Comprida até a aba, ou lacinia externa da lingua. Apis. ... bona GU- GULA. Parte inferior da cabeça entre a bocca, e o thorax.

H.

HAUSTELLUM. He huma especie de rostro sahido para sóra, corneo, sem articulações. Tem huma bainha muitas vezes bivalve; contem sedas. Differe da proboscide por esta ser bilabiada, e o Haustellum nunca.

Obs. Estando a proboscide acha-se, ordinariamente o Haustellum com bainha univalve, ou sem ella estando as sedas escondidas em huma excavação, ou canal, que está posto no dorso da proboscide.

Pelas fedas

- Unica. Huma só seda. Tipula. Stratiomys, Conops. fig. 69.

- Dua. Duas. Stomonys.

- Tres. Tres. Bibio. Rhagio, Bombylius. fig. 71.

- Quatuor. Quatro. Syrphus.

- Quinque. Cinco. Tabanus, Culex. fig. 67.

- Setacea. Setaceas. Tipula. fig. 64.

- Acuta. Aguda. Rhagio. - Cylindrica. De figura de Cylindro. Stratiomys.

- Aguales. Iguaes. Tabanus.

- Inaquales. Designaes. Syrphus. Culex.

Pela figura

- Fornicatum. Arqueado- Rhingia.

- Cultratum. A maneira de faca. Rhingia.

- Canaliculatum. Canaliculado. Bibio.

- Inflexum. Encurvado. Empis. fig. 68.

- Geniculatum. Com nos. Conops.

- Gibbum. Corcovado.

- Rectum. Recto. Asilus. fig. 70.

- Setaceum. De figura de seda. Bombylius.

- Cylindricum. Cylindrico. Hippobosca. Rhagio.

Flea

- Flexile. Flexivel. Culex.

Pela bainha.

- Nulla. Sem bainha. Tipula.

- Univalvis. Com huma valva. Bibio.

- Bivalvis Com duas. Myopa.

- Valvulis aqualibus. Com valvas iguaes. Hippo-

- Valvulis inaqualibus. Com valvas desiguaes. Myopa, Asilus.

- Canaliculata. Canaliculada.

- Acuminata. Aguda. Tabanus.

- Abbreviata. Breve.

- Fissa. Dividida, ou como rachada. Asilus. fig. 70. HEMILYTRUM. He quando as asas superiores sao algum tanto duras, mas slexiveis. Gryllus.

I.

IMMARGINATUM corpus. Sem excavações na margem, e sem margem sahida para sóra. Crysomela.

L.

LABIUM. O beiço he horizontal, e he a parte inferior da cabeça que está estendida, e que fecha a parte inferior da bocca, para que nao saia o que o animal tomou.

Pelo numero.

- Nullum. Sem beiço, nos Lepidopteros.

- Unicum. · Hum 1ó.

Plura. Muitos. Cancer. Pagurus. Pela figura.

- Cylindricum. Cylindrico. Scarabæus, Cetonia.

- Cordatum. A extremidade, ou apice dilatada arredondada, obtuza. Melolontha, Nicrophorus.

Qua-

- Quadratum. Quadrado. Elophorus. - Orbiculatum. Orbicular. Opatrum.

- Gibbum. Corcovado, elevado no meio. Lagria.

- Obconicum. Que se vai dilatando mais para a ponta a pouco e pouco. Prionus. Mutilla.

Fornicatum. Concavo na parte inferior. Aeshna.

Lineare. Delgado, e da mesma grossura em toda a parte. Chrysis.

- Convolutum. Com as margens reviradas para a

parte fuperior. Trombidium.

Carinatum. Com linha intermedia levantada, ou prominente. Vespa.

Linguæforme. A maneira de lingua. Apis.
Pela margem.

- Integrum. Inteiro. Cryptocephalus.

- Emarginatum. Com excavação formando hum pequeno segmento de circulo. Scarabæus.

Fissum. Com racha pequena. Cetonia. Truxalis.

- Ciliatum. Cercado com pellos parallelos. Sphæri-

renatum. Com cortaduras arredondadas superficiaes. Nicrophorus.

- Dentatum. Com protuberancias agudas, rijas.

Scolopendra.fig. 85.

- Incrassatum. A margem mais grossa. Gryllus. Pelo apice.

- Obtusum. Obtuso. Dermestes. Cassida. sig. 12.

- Truncatum. Como cortado.

- Acuminatum. O apice com huma ponta. Buprestis, Bruchus.fig. 11.

- Hastatum. O apice triangular com os angulos

fahidos para fóra. Tentredo. fig. 54.

- Rotundatum. Arredondado. Dytiscus. fig. 27.
Pelas abas, ou lacinias.

Ń

Inte-

- Integrum. Inteiro. - Bifidum. Dividido em dous Blata.

- Trifidum. Em tres. Forficula.

- Quadrifidum. Em quatro. Cancer, Pagurus.

- Quinquesidum. Em cinco. Apis gulosa. - Setarium. Com huma seda forte em ambos or lados.

Pela substancia.

- Corneum. De substancia cornea. Cicindela. fig. 25.

- Membranaceum. Membranoso. Cerocoma.

- Vesiculosum. Vesicular. Gryllus. Phalangium.

- Basi corneum, apice membranaceum. Corneo na base, e membranoso no apice. Apis.

Pela proporção.

- Palpis posticis brevius. Mais breve, que os palpos posteriores: Ichneumon, Clerus.

— Equale. Igual aos ditos palpos. Citonia,

- Longius. Chrysis, fig. 58.

- Elongatum. Comprido. Apis. LARVA. O primeiro estado dos insectos logo que sahem do Ovo, a que podemos chamar estado da infancia no insecto, de cujo estado passa o insec-

to ao de pupa.

LINGUA Spiralis. Lingua espiral posta entre os palpos, que tem varias involuções, propria dos Lepidopteros, ou Glossatos.

O seu principal uso he tirar o nectar das flores.

Pela substancia.

- Cornea, dura, nitida, polita. De substancia cor-

nea, rija, luzidía, polida, Sphinx. fig. 44.

- Membranacea, molis, albida, tenuis. De substancia membranosa, mole, esbranquicada, delgada. Bombix. Pelo apice. As the manuscript ...

- Acuta. Aguda. Zigaena.

· - Obtusa. Obtusa. Sphinx.

Pe-

Pela proporçao.

- Longissima. Muito comprida. Sphinx.

- Abbreviata. Breve. Phalana.

- Linguæ rudimentum. O principio da lingua. He-

pialus.

LOBUS, bilobus &c. Lobo, ou aba corresponde á figura da parte inferior da auricula; he huma prominencia semicircular, ou que forma hum segmento de circulo; tendo huma diz-se unilobus; tendo duas diz-se bilobus. Scarabæus bilobus.

M:

MARGINATUS thorax. Thorax com a margem ex-

tendida, ou sahida para fóra.

MAXILLÆ. Outra especie de queixos taobem transversaes produzidos da substancia interior da cabeça, muitas vezes de substancia membranacea, que fechao os lados da bocca interiormente.

Pelo numero.

- Nulla. Nenhuma. Cancer.

- Duæ. Duas. Na maior parte dos insectos.

Pela connexao, ou uniao.

- Connata. Unida com o beiço alem do meio. Synistata.

- Adnata. Pegada toda ao beiço. Phryganea.

- Adhærens. Com a base unida entre si. Phalangium.

Pela figura. - Cylindrica. De figura cylindrica. Aranea. fig. 80. - Compressa. Comprimida nos lados. Apis.

- Arcuata. Arqueda. Gyrinus. Carabus. Aelbna.

- Linguaformis. A maneira de lingua. Apis.

Pelo apice

N 2 Dila-

- Dilatata. Comprimida, e arredondada lateralmente na extremidade. Scaurus.

- Obtusa. Obtusa. Sepidium.

- Fissa. Fendida, ou rachada. Forficula, Blatta.

- Setosa. Cercada com pellos rijos. Cetonia.

- Acuminata. Aguda. Carabus. fig. 28.

- Dentata. Com dentes. Melolontha. Aeshna.

- Unguiculata. Com pequena unha. Aranea, Scor-

- Truncata. Cortada Phalangium.
Pela consistencia.

- Membranacea. De substancia membranacea. Apis.

- Cornea. Cornea. Erotylus.

Vesiculosa. Vesicular. Blatta. Pela margem.

- Nuda. Nua. Aranea.

- Ciliata. Cercada com pellos parallelos imbricados. Carabus.

Pelas lacinias, ou abas.

- Integra. Inteira. Zonitis.

- Unidentata. Com hum dente forte no pegamen-

to do palpo Elater. Scarabæus.

Dividida até a base. Tenebrio. fig. 17.

Obs. Quando esta quatro palpos pegados á maxilla enta sempre a maxilla he inteira.

MAXILLOSUM os. Bocca com maxillas. Gryllus &c. MULTI maxillosum. Com muitas. Libella. fig. 46.

MANDIBULÆ. Os queixos sao dous, transversaes, de substancia cornea, que sechao os lados da bocca superiormente, nascem da substancia cornea da cabeça.

Pelo numero.

- Nulla. Nenhuma. Lepidoptera. Glossata.

Dua, Duas. Em muitos insectos.

Pela

Pela situação.

Exserta. Que sobresahe alem do escudo, ou clypeo. Cicindela.

- Abscondita. Que está escondida debaixo do cly-

peo. Dermestes. fig. 3.

- Sepulta. Totalmente cuberta dos palpos, e beiços. Cancer. Astacus.

Pela figura.

- Recta. Direita. Crabro. Trombidium.

- Arcuata. Arqueada. Scolopendra.

- Concava. Por baixo excavada. Bombyx.

- Fornicata. Arqueada, e excavada por baixo. Cancer. Astacus.

Excavata. Vasia, com a unha, ou bico furado.

Aranea.

Articulata. Com nos. Phalangium.

- Cylindrica. Cilindrica. Scorpio.

- Forcipata. Com apices, que se sobrepoem. Lucanus. Cicindela.
- Difformis, brevis. Breve, grossa, com dentes de-Crassa, dentibus inagualibus instructa.

 Breve, grossa, com dentes defiguaes. Julus. fig. 86.

Pelos dentes.

- Inermis. Sem dentes. Chrysomela. fig. 14.

- Unidentata. Com hum so dente.

- Multidentata. Com muitos dentes. Cicindela.

Pelo apice

- Obtusa. Obtusa. Cancer. Julius. - Acuminata. Aguda. Cerocoma.

- Fissa. Com huma fenda no apice. Sepidium.

- Bisida. Dividida no apice alem do meio da mandibula..
- Bidentata. A pequena fenda no apice com duas lacinias, ou pontas agudas. Gyrinus. fig.6.

 Bi-

- Bifurcata. A breve fenda do apice com pontas obtuías, e reviradas. Lucanus.

- Truncata. Como cortada. Vespa.

- Denticulata. O apice cortado obtusamente tem dentes, e huma pequena unha muito aguda. Libel-lula.
- ... Unguiculata. Com unha arqueada aguda. Ara-

- Biunguiculata. Com duas unhas. Scorpio.

huma lacinia, ou aba movel. Phalangium. fig. 79.
Pela proporcao.

Pela proporçao.

— Clypeo brevior. Mais breve, que o escudo. Bru-

chus.

- Longior clypeo. Mais comprida. Cicindela.

— Longissima. Muito mais comprida. Lucanus Mas: METAMORPHOSIS. He a mudança dos insectos, a qual he de quatro estados desde o ovo até o Insecto perfeito, ou Imagem. Comprehende o Ovo, Larva, Pupa, e Imagem.

N.

NEUTRA. Chamaő-se aquelles Insectos, que por falta de genitaes, saő estereis; estes só se achaő na republica das abêlhas, e formigas, servem para construirem, e encherem os favos, defenderem os maridos, e guardarem as Pupas. Fabricio.

0.

OCULI. Olhos.

Pelo numero.

- Bini. Sao dous na maior parte dos Insectos.

- Sex. Seis, ou oito nas Aranhas.
- Pela situação.

 Aproximati. Visinhos. Moneculus. sig. 83.

- Distantes. O contrario. Scarabæus.

- Frontales. Na frente. Phalangium, Aranea.

- Laterales. Nos lados. Phulana, Aranea. Pela Connexao.

- Testa innati. Pegados á casca. Monoculus.

- Prominuli. Prominentes. Cicindela.

Pedunculati. Com pedunculos, que os sustentas. Cancer.

Pela composição.

- Simplices. Hum olho simples para cada lado. Scarabæus, Cancer.

- Compositi. Muitos olhos, ou recticulados com muitas lentes. Bombyn, Musca.

Pela figura.

Sphærici. Globosos. Aranea.
Oblongi. Oblongos. Buprestis.
Rotundati. Redondos. Agrion.

ocellus. He huma macula redonda de varias cores posta nas azas de alguns Lepidopteros. Tab.

VI. fig. I. s.

OS. A bocca para tomar o alimento he cousa, que todos tem, e naquelles Insectos, em que parece faltar, supprem alguns poros; ella consta de clypeo, beiços, mandibulas, maxillas, galea, palpos, lingua espiral, proboscide, rostro, houstello.

- Forcipatum. A' maneira de tenaz. Hister. sig. 4.

P.

PALPI. Sao os filamentos juntos á bocca, articu-

lados moveis, que servem de sensorio. Tab. VI. fig. II. III. b. b.

Pelo numero.

- Nulli. Nenhum. Notonecta.

- Duo. Dous. Aranea, Scolopendra.

- Quatuor. Quatro. Scarabæus, Ichneumon:

- Sex. Seis. Cicindela. Cancer. Pela situação.

- Inserti maxillæ dorso. Pegados ao dorso da maxilla. Scarabæus.

- - maxilla medio interiori. No meio interno da maxilla. Apis.

- Inter maxillas. Entre as maxillas. Scolopendra.

- Labii apici. Na extremidade do beiço. Hister. Apis. - Labii medio externo. No meio do beiço na par-

te exterior. Ichneumon.

- Labii medio interno. Na parte interna do beiço. Cetonia.

Labii basi. Na base do beiço. Nicrophorus. Stenocorus.

- Labii lateribus. Nos lados do beiço. Cancer.

- Penicillis duobus sub labio absconditis. Dous pinceis escondidos debaixo do beiço. Lucanus.

Mandibulæ dorso. No dorso do queixo Astacus.

— Ad latera linguæ Spiralis. Nos lados da lingua

espiral. Lepidoptera, Glossata.

Proboscidi. Pegados a proboscide. Musca. Haustelli vagina. A' bainha do haustello.

- Haustelli setis. As sedas do haustello. Syrphus. Pela figura.

Filiformes. Da melma grossura em toda a par-

te. Cerocoma.

- Moniliformes. Com todos os nóz globosos.

- Clavati. O ultimo nó mais grosso, e grande.

Cylin-

- Cylindrici. Com os nós de figura cylindrica, iguaes. Ichneumon. fig. 56.

- Securiformes. O ultimo nó mais largo, e agudo

em hum lado. Elater, Coccinella. fig. 10.

- Incurvi. Curvados sobre a bocca. Tipula.

- Cheliferi. O ultimo nó bifido, ou dividido, com huma lacinia, ou parte movel. Scorpio.

- Bifidi. Divididos até a base. Cancer.

Linguæformes. Muito compridos, compressos dos lados, membranaceos á maneira de lingua. Nomada.

- Vesiculosi. Com nos molles, e inchados. Gryl-

lus.

- Stuposi. Cubertos de huma lanugem molle. Lepidoptera, aut Glossata.

Pelos nós.

e comprimento. Donacia.

- Inaquales. Com alguns nos maiores, e mais grof-

fos. Crabro. fig. 28.

- Rhomboides. Os nos chatos com angulos agudos, e levantados obliquamente. Crabro.

- Pilosi. Com muitos pellos rijos. Cicindela.

- Cuneiformes. Com os nós redondos, ou roliços, e que pouco, a pouco vao fendo mais grossos para a ponta. Carabus. fig. 28.

- Triangulares. Os nos com tres angulos agudos

prominentes. Astacus.

O numero dos nós he differente, quasi sempre sao quatro, ou sinco, ás vezes dous, ou tres, raras vezes sao mais.

Pelo apice.

- Subulati. Com o ultimo nó, ou articulo agudo, ou em forma de ponta.

Turgidi. Com o ultimo nó inchado á maneira de

cabeça. Araneæ maribus.

- Truncati. O ultimo nó como cortado. Prionus. - Unguiculati. O ultimo nó de substancia cornea, arqueado, agudo. Trombidium.

- Fissi. O ultimo nó bisido, ou dividido. Alucita.

Pela proporçaő.

- Elongati. Compridos. Scorpio, Ichneumon.

- Abbreviati. Breves. Libellula. Pela igualdade.

- Antici longiores. Os anteriores mais compridos. Scyllarus.

- Omnes aquales. Todos iguaes. Nicrophorus.

- Intermedii longiores. Os do meio mais compridos Carabus.

- Postici longiores. Os posteriores mais compridos.

Clerus.

PECTEN. Sao duas partes em figura de pente, que fe observao entre o abdomen, e o peito de alguns insectos. Scorpio. Pelo numero dos dentes destes pentes he, que se distinguem as especies deste genero.

O uso delles ainda se ignora.

PECTUS. O peito he a parte inferior do tronco, que corresponde abaixo do thorax. Poucas differenças tem nos nomes.

Ao peito ordinariamente estas pegados os quatro pés anteriores nos insectos bexapodos, ou de

feis pés.

PEDATIO. Diz-se da estructura, e situação dos pés.

Vid. Fabricio.

PEDES. Os pés servem para o movimento veloz. Constad de semur, Tab. VI. sig. II. r.r g.g. tibia, sig. III. y. r. st. t., e vorso. sig. II. III. w. w. Os pés anteriores nos machos quasi sempre sad mais cumpridos pela copula. Cancer. Chryptocephalus.

Pelo

Pelo numero.

- Quatuor. Quatro. Papilio.

- Sex. Seis na maior parte dos Insectos.

- Octo. Oito Aranea

- Plures. Muitos. Oni/cus. Julus, Scolopendra. Pela situação.

- Pectorales. Pegados ao peito.

- Abdominales. Pegados ao ventre. Julus, Scolopendra: fig. 85.

- Dorsales. Pegados ao dorso. Cancer dorsipes.

Pelo ufo.

- Cursorii. Estendidos quando caminhao. Cimex; Chrysomela.

- Gressorii. Os pés anteriores breves sem tarso. Papilio:

- Fossorii. Com a tibia breve compressa, dentada. Truxalis. Scarites. Scarabæus.

 Saltatorii. As coxas posteriores mais grossas.
 Chrysomela. Cicada. fig. 35.
 Natatorii. Com os pés posteriores compressos ciliados, com o tarso mutico, ou sem unha. Dytiscus, Notonecta.

- Bronchiales. Natatorios mais fracos. Monoculus.fig.83

- Raptorii. Quando o femur anterior he canaliculado, e recebe a tibia falcada, ou arqueada. Nepa. fig. 37.
- PROBOSCIS. Diz-se de huma continuação carnoza, recta, cylindrica, posta na bocca do Insecto com dous beiços na ponta, a qual o animal, póde vo-luntariamente recolher, e estender. Musca.

Pela figura.

- Inflexa. Estendida, e escondida debaixo do peito. Empis.

- Cylindrica. Cylindrica. Musca.

- Canaliculata. Canaliculada. Tabanus.

- Haustelliformis. A' maneira de haustello. pis. Conops. O_2

Pelo Stipe, ou pedunculo.

- Cornea. De substancia cornea. Empis. fig. 68.

- Frasta. Quebrada. Musca.

- Membranacea. Membranacea. Rhingia. Tabanus.

- Geniculata. Nodosa. Conops. fig. 68. Pela cabeça, ao capitulo.

- Labiis integris. Com os beiços inteiros. Bibio.

- - Ciliatis. Ciliados. Rhagio. Empis.

- - Acutis. Agudos. Syrphus. - - Acuminatis. Quasi agudos.

- Rotundatis. Arredondados. Bibio.
- ⊢ ⊢ Ovatis. De figura oval. Musca. Pela proporçao.

- Abbreviata. Breve. Tipula. - Elongata. Comprida. Empis.

- Retracta. Escondida entre os beicos inchados; furados por hum pequeno buraco. Oestrus.

- Nulla. Nenhuma. Bombylius.

PUPA. Diz-se do animal, que passando do estado de larva sica revestido de huma substancia mais seca ainda esteril, a que podemos chamar adolescencia do Insecto, passando, para a idade vegetativa, corrobora a imagem occulta até a perseiçoar; considera-se pois esta pelas sórmas seguintes.

- Completa. Sahindo o Insecto do estado de pupa

agil em todas as suas partes.

- Simicompleta. Quando sahe tao somente com os principios das azas.

- Incompleta. Destituida do movimento das azas,

e dos pés.

- Obtecta. Sendo cuberta com huma casca, porém já se distingue o seu thorax, e abdomen.

hum globo.

PU-

PUPILLATUS. Ocellus. Com pupilla. V. ocellus.

REFLEXILE sursum Abdomen. O abdomen levantado, è revirado para traz Thirps.

- Repanda fascia. Faixa retorcida, ou virada para

- traz Chrysomela.

RETINACULUM. Unhas na bocca das aranhas.

ROSTRUM. Nos Infectos he huma bainha articu-· lada, que consta de huma só valva, e inclue ordinariamente tres sedas.

Articulaçõens, ou nós.

- Indistincti. Que nao apparecem. Sigara.

- Duo. Dous nos. Redunius.

- Tres. Tres. Nepa.fig. 37.

- Quatuor. Quatro. Cimex. fig. 38. - Quinque. Sinco Pulex. Laternaria.

- Unica. Com hum fo no. Pulex.

Pela situação.

- In capitis apice. No apice da cabeça. Cicada. Cimex.

- Sub capitis apice. Debaixo da extremidade da cabeça. Acanthia.

- Vagina pectorali. Na bainha do peito. Chermes.

Pela figura.

- Canaliculatum. Com linha longitudinal esculpida. Laternaria.

- Cylindricum. Cylindrico. Cicada. fig. 35.

- Conicum. Conico. Sigara.

- Setaceum. A' maneira de seda. Cimex.

- Rotundatum. Arredondado. Nepa. Naucoris. - Lamellatum. Sustido por ambos os lados por huma pequena lamina. Pulex. fig. 77.

- Inflexum. Virado para o ventre, e escondido entre as coxas anteriores. Laternaria.

- Arcuatum. Arqueado como hum segmento de circulo. Nepa, Reduvius.

- Involvens. Com a base muito larga. Sigara.

- Sulcatum. Com strias delgadas, ou irregulares; e linhas transversaes esculpidas, ou alguma cousa aprofundadas. Sigara.

Pela margem.

- Marginatum. Com a margem membranacea eftendida.
- Spinosum. Com pequenos dentes agudos, e fortes. Sigara.

- Inerme. Sem dentes. Aphis. fig. 39.

Pelo apice.

- Obtusum. Obtuso. Cicada. Notonecta. Cimen.

- Acutum. Agudo. Nepa. Sigara.

- Subulatum. Em forma de sovela. Reduuius. Pela proporção.

- Abbreviatum. Breve. Sigara. Notenecta.

- Elongatum. Comprido. Laternaria Pulex. - Obsoletum. Que apenas apparece. Thrips.

S.

SCABER. Aspero.

SCUTELLATUS. Com Scutello. Scarabæus.

SCUTELLUM. Pequeno escudo, pegado na parte posterior do thorax, posto entre as azas. Tab. VI. fig. II. k. O escutello. falta nos Insectos apteros, ou que nao tem azas, assim como tambem nos que tem elytros pegados, ou unidos.

O escutello está pegado ao thorax, porém dis-

tincto delle pela uniao, uso, e figura.

O uso do escutello parece ser para o insecto estender as azas, quando voa.

Pela

Pela proporçaő.

maior parte dos Insectos.

- Abdominis longitudine. Do comprimento do abdo-

men. Cimex. Acrydium.

men. Acrydium. Mais comprido, que o abdo-

Pela figura

- Subrotundum. Quasi redondo. Scarabaus.

- Ovatum. Oval. Chrysomela.

- Triangulare. Triangular. Cetonia.

— Fornicatum. Com a fua fuperficie levantada, e as margens inclinadas. Acrydium.

- Quadratum. De figura quadrada. Ichneumon. Vef-

pa. fig. 59.

- Orbiculatum. Orbicular. Musca.

- Scutatum. Que cobre todo o abdomen como hum escudo. Acrydium. Gryllus.

Pela superficie.

Carinatum. A modo de quilha, ou com linha longitudinal levantada, aguda. Acrydium. Gryllus.

Lineatum. Com strias levantadas longitudinaes.

Crabro fossoria.

vada, ou aprofundada. Scarabæus.

Pelo apice, ou fummidade.

- Acutum. Agudo. Cetonia. Membracis.

- Obtusum. Rombo. Melolontha.

- Emarginatum. Com excavação curva. Cimex.

- Bidentatum. Com duas pontas á maneira de dentes.

- Sexdentatum. Com seis. Stratiomys.

- Truncatum. Como cortado.

SESQUIALTERUS. Ametade mais.

SPIRACULA. Sao os poros lateraes, que se obiervao em cada segmento do abdomen do Insecto
STEMMATA Sao tras pontos prominentes lucido

STEMMATA. Sao tres pontos prominentes luzidíos, que estao na summidade da frente. Tab. VI. fig. V. Tetragonia. Sphex.

STERNUM. O sterno he huma linha longitudinal elevada no peito, muitas vezes anterior, e poste-

riormente acaba em ponta. fig. III. f.

O sterno corresponde ao scutello, e nem sempre está sahido para fóra.

Pela proporçaő.

- Abbreviatum. Breve. Hydrophyllus. - Elongatum. Comprido. Buprestis.

Pela summidade, ou apice.

- Integrum. Inteiro. Dytiscus.

- Truncatum. Cortado.

- Acuminatum. Acaba em ponta. Hydrophyllus.

- Bifidum. Dividido em duas partes. Dytiscus. - Cornutum. Levantado á maneira de ponta. Bu-

prestis.

STIGMA. He huma macula no lado anterior da aza, de figura reniforme.

STRIA. Excavação muito superficial.

- Crenata. Com incfioens; ou finuosidades late-

SUBNUTANS rostrum. Quasi arqueado para baixo;

ou virado para a terra. Hippobosca.

SUTURÆ. Sao aquellas divizoens onde o thorax se une ás outras partes do corpo.

- Anterior. Com a cabeça.

- Posterior. Com os Elytros.

and original and Time of a constraint of

- TARSUS. O tarfo pela maior parte he articulado, e nelle acaba o pé. Das articulações do tarfo he que Geoffroy determinou as ordens. Tab. VI. fig. II. III. w. w. w.
- Nullus. Sem articulação. Scarabæus.
- Unicus. Huma articulação. Papilio.
- Duo. Duas.
- Tres. Tres.
- Quatuor. Quatro. Buprestis:
- Quinque. Cinco. Dytiscus.
- Sex. Seis.

Pela figura.

- Cylindricus. Cylindrico. Iulus. Scolopendra. - Compressus. Comprimido. Dytiscus.

- Scutatus. O no do meio he dilatado, ou extenso no outro lado, e he orbicular. Dytiscus. Vespa Cribraria.
- Spongiosus. Os nós na parte inferior sao mais molles, e mais grossos. Helops. Chrysomela.

Pela margem.

- Ciliatus. Ciliado. Dytiscus.

- Spinosus. Com espinhos.

Pelo apice.

- Unguiculatus. Com ponta arqueada aguda. Scarabæus.
- Villosus. Cercado de villos, ou de muitos pellos sem ordem. Sphinx. Phalaena.

- Muticus. O contrario dos antecedentes, proprio

dos pés natatorios.

- Chelatus. Com o ultimo nó, ou articulo mais grosso; com o pollegar dividido, e movel. Cancer, Astacus.

TENTACULATIO. Situação, e figura das partes, que que o infecto pode extender, e recolher, e que

contem alguns orgads sensorios. V. Fabricio. TERGUM. Parte superior do abdomen. THORAX. He a parte superior do tronco.

Pela figura.

— Linearis. Que tem a mesma largura em todas as partes. Mantis. fig. 32.

- Orbiculatus. Cujo diametro transversal he igual

ao longitudinal.

- Ovatus. Cujo diametro transversal he mais breve, que o longitudinal. Carabus.

- Strumarius. Com os lados estendidos, e como

inchados. Gryllus.

- Lunaris. Com os lados prominentes anteriormente. Acanthia.

- Retusus. Que acaba na parte anterior com huma excavação obtusa. Scarabæus.

- Acuminatus. Que acaba em ponta. Sepidium.

- Lanceolatus. Sahido para fóra mais delgado. Curculio anchorago.

- Transversus. Cujo diametro transversal excede

o longitudinal. Dytiscus.

Planus. Chato, sendo as margens da mesma altura que o meio, ou a mais superficie.

Mucronatus. Que acaba com excavação obtufa.

na qual está huma ponta. Scarabæus.

Testatus. Todo o corpo cuberto de cute calcaria. Cancer.

Pela proporção.

- Brevior. Mais breve, que o abdomen, o que se observa na maior parte dos insectos.

Longior. Mais comprido que o abdomen. Cur-

culio.

- Abdominis longitudine. Do comprimento do abdomen. Mantis. PePela superficie.

_ Tomentosus. Cuberto de velo, ou lanugem imperceptivel.

- Pilosus. Com pellos compridos. - Hispidus. Com sedas rijas. Musca.

- Cristatus. Quando o seu dorso tem feixes de pellos. Bombyx, Noctua.

Tuberculatus. Com prominencias convexas, obtu-

fas, desiguaes. Scarabæus. Gryllus

- Aculeatus. Com aculeos rijos espalhados pela sua

fuperficie. Cancer. Hispa.

- Muricatus. Quali o mesmo que aculeatus. Dermestes muricatus.

- Cornutus. Com prominencias compridas. Scarabaus: Tab. VI. fig. II. h. h.

- Glaber. Sem lanugem.

- Lavis. Liso, sem excavação, ou prominencia dentada?

Serratus. Com huma linha longitudinal levanta-da, aguda, lifa. Gryllus.

- Canalliculatus. Com huma linha longitudinal ex-

cavada.

- Carinatus. Com linha longitudinal levantada, lifa. Gryllus.

- Striatus. Com linhas superficiaes, longitudinaes.

- Sulcatus. Com linhas longitudinaes excavadas mais profundamente.

- Punctatus. Com pequenos pontos excavados, dif-

postos sem ordem.

- Variolosus. Excavado com pontos maiores como cicatrizados.

- Rugosus. Com linhas transversaes, e longitudi-

naes sem ordem, formando rugas.

- Plicatus. Com incisoens profundas transversaes formando pregas. Aphis.

- Scaber. Com muitos pontos prominentes sem ordem.

Pela borda, ou margem.

- Marginatus. Com os lados, ou margem alguma cousa prominente, ou sahida, e estendida mais para sóra. Sylpha. Lampyris. sig. 18.

- Spinosus. De ambos os lados tem huma ponta

rija. Cerambix. fig. 21.

Dentatus. Com pontas mais pequenas horizon-

taes dezunidas entre si. Prionus.

- Tentaculatus. Com tentaculos, que se contrahem, bisidos ou divididos em dous, em ambos os lados. Malachius.
- Callosus. Cuberto de huma substancia differente da do thorax. Chrysomela collaris.

- Ciliatus. Com a margem cercada de fedas pral-

lelas postas ao comprido.

- nos dous lados da margem do thorax. Gerambix. Prionus.
- Foliaceus. Com margens membranaceas muito sahidas. Mantis.
- Deflexus. Com as margens inclinadas.

- Inermis. Com as margens lifas.

TIBIA. He o segundo nó do pé que sica entre o femur, ou coixa, e o tarso. Tab. VI. sig. II. III. s.t.u. Pela sigura.

- Cylindrica De figura de cylindro. Gryllus, Chryson

mela.

_ Compressa. Comprimida. Dytiscus. Apis.

Triangularis. Com angulo agudo no meio, ou triangular. Trox.

- Fornicata. Chata, com o lado interior concavo. Truxalis.

- Angulata. Com angulos agudos prominentes.

Gryllus. Fal-

- Falcata, compressa, arcuata, acuta. A maneira de fouce, comprimida, arqueada, aguda. Mantis.

- Pollicata. Com huma prominencia como accrescentada no meio. Nepa. fig. 37.

Pela superficie.

- Pilosa. Com pellos. Phalana. Sphinx.

- Manicata. Comprimidas dos lados, e cuberta com pellos muito juntos, e sem ordem. Apis. fig. 60.

_ Tuberculata. Com varias prominencias irregulares.

- Canaliculata. Canaliculada. Carabus. Tipula.

- Glabra. Lifa.

Pela margem.

- Dentata. Com dentes. Scarabaus. Truxalis.

- Serrata. Com incisoens á maneira de serra. Gryllus.

- Ciliata. Com pellos visinhos parallelos. Dytiscus. - Inermis. Sem pellos, ou espinhos. Crysomela.

Pelo apice.

- Spinosa. Que acaba em huma ponta aguda, rija.

- Mutica. Contraria das antecedentes. Papilio.

TRUNCUS. He a parte, que fica entre a cabeça, e o abdomen. Consta de thorax, escutello, peito, e sterno.

- Distinctus. Separado por meio de hum pedunculo, ou especie de pescoço, na maior parte dos insectos.

- Coalitus. Unido immediatamente com a cabeça. Aranea. Phalangium.

U.

VERRUCOSUS, sive biverrucosus. Com verrugas, ou com duas verrugas. Curculio verrucosus.

VITTA longitudinalis lutea. A maneira de linha, ou fita comprida de cor amarella. Cicada ciliaris.

CLAS-

CLASSE VI.

VERMES.

A.

ABRUPTA columella. Buccinum spiratum. V. colu-

ACET ABULUM. Cavidade, que se acha nas conchas.

Tab. XII. fig. 4. a.

Tambem nos servimos deste termo para os tuberculos, ou protuberancias excavadas, que estas ao comprido dos braços da Sepia Loligo &c. por meio dos quaes absorbe o ar, e a agua, e a lança sora, ou tambem servem para chupar os humores dos animaes, a que se pegas.

ACUS. Sao humas pontas finas mais ou menos compridas, que se observao em alguns Molluscos. M.

D. Argenville.

ALE. Azas, ou membranas á maneira de aza nos Molluscos.

- Oppositæ. Oppostas huma de hum lado, e outra de outro na mesma direcção. Clio.

- Subrotundæ. Arredondadas. Sepia Sepiola.

AMBULACRUM. Espaços, que medead entre as prominencias da superficie do corpo do Echinus, á semelhança de hum jardim dividido em areas, e ruas. &c.

AMPULLACEA. No Buccino; concha inchada re-

donda, delgada, quasi transparente, fragil.

ANDROGYNUS, five Hermaphroditus. Molluscos, que tem ambos os sexos. AN-

ANFRACTUS. Nas conchas univalves sao aquellas voltas que as mesmas conchas fazem sobre si, ou ao redor da culumela, ou eixo, formando huma espira. Tab. XII. fig. 1. a. 7. a. b. c. 27. 28.

- Anceps. Nos lados da concha formando hum

angulo agudo.

- Annullatus. Com segmentos á maneira de anneis.

Turbo nauticus.

- Bisidus. Fendido, ou dividido quasi em duas partes, ou com huma excavação á maneira de sutura dividida. Buccinum arenulatum.

- Bipartitus. Fendido mais profundamente. Bucci-

num duplicatum.

- Canaliculatus. Com huma, ou mais excavações profundas, ou canaes. Conus marmoreus.

- Cancellatus. Com costas longitudinaes arqueadas.

- Carinato-striatus. Com angulo agudo, e com excavações muito superficiaes.

- Cylindricus. De figura cylindrica. Nautilus Spirula. - Compressus. Comprimido nos lados. Nautilus.

rugosus.

- Contiguus. Contiguo, ou visinho; estando as circumvoluções do anfracto visinhas entre si. Nautilus Pompilius. Turbo Clathrus.

- Contrarius. Estando a circumvoluçad ao contrario, do que le acha ordinariamente nas outras conchas.

Trochus perversus.

- Coro natus. Circomdado sómente verso o apice de huma simplez ordem de prominencias.

- Cristatus dorso. com o dorso do anfracto levantado á maneira de crista. Turbo, Nautilus.

- Curvato-multangulus. Curvado com muitos angulos prominentes. Buccinum undatum.

- Diffunctus. Estando os anfractos defunidos entre si. Nautilus spirula. DifDistinctus canali. Estando cada circumvoluçableparada por huma excavação profunda.

- Distans. Estando os anfractos, ou circumvolu-

cões distantes. Turbo scalaris. fig. 7.

Divisus sutura elevata. Estando o anfracto dividido por huma junctura, ou costura levantada. Strombus vittatus.

- Duplex. Sendo o anfracto duplicado. Buccinum.

hecticum.

- Elevatus. Levantado, ou prominente.

- Equalis. Igual, sem protuberancias, ou excavações &c.

- Frondosus. As varices estendidas em maneira de

ramos. Murices frondosi.

- Geniculis elavatis. Com nos prominentes, ou dilatados. Nautilus calcar.

- - Crenatis. Com nós que tem incifuras. V. Crenatum na Botanica.

- - Levibus. Lifos.

- Insculptis. Com excavações longitudinaes, e fuperficiaes. Nautilus Beccarii. fig. 16.

- Gibbosus. Corcovado.

- Imbricatus deorsum. Com especie de escamas dispostas á maneira de telhas, mas viradas para baixo. Turbo imbricatus.

- - Sursum. Viradas para sima. Turbo replicatus.

- Incrassato-marginatus. Grosso, com a sua margem sahida para sóra, ou extendida. Nautilus ru-gosus.

- Indivisus. Sem divisao alguma. Buccinum macula-

tum

- Inaqualis. Designal na grossura, ou na supersi-

- Lamellatus. Formado, ou cuberto com peque-

nas laminas membranaceas transversaes. Buccinun. Bezoar.

- Levis. Com a superficie lisa.

- Lineatus. Cheio de lineas.

Marginatus. Com a margem extendida para fora, ou prominente.

- Muricatus. Com bicos, ou espinhos. - Nodulosus. Com prominencias redondas.

- Obsoletus. Sasado, que apenas se destingue a su-

- Obtusus. Obtuso, ou convexo. Nautilus Pom-

Planiusculus. Espalmado, ou alguma cousa plano, ou chato. Conus figulinus.

_ Plicatus. Como enroscado.

Plicato-striatus. Enroscado, estriado. V. Stria Voluta cafra.

_ Rotundatus. Arredondado.

Spinoso radiatus. Circumdado com espinhos.

Spinosus. Espinoso.

Scrobiculatus. Que tem espalhadas cicatrices escavadas. Buccinum cornutum.

_ Subangulatus. Quasi angulado.

Striatus. Com lineas muito subtis, ou elevadas, ou excavadas.

Subemarginatus. Com alguma pequena excavação na fua margem.

La Subsulcatus. Quasi sulcado, ou com excavaçoens,

-ou regos pouco profundos.

Sulcatus. Com linhas mais largas, ou excavadas, ou prominentes.

- Suturæ anfractuum. Juncturas dos anfractus, ou circumvoluções da concha.

- Teres. Roliço, ou redondo.

- Torulosus. Alguma cousa grosso.

- Scriptus. Pintado com varios caracteres, que

parecem letras. () is a second to moil the second

Virado para a parte direita contra o caminho do fol, como diz o vulgo, exceptuadas algumas poucas, cujo anfracto he para a parte do poente.

ANASTOMOSANS. Tubos, que se communicad

entre si. Tubipura fascicularis.

ANCEPS. Concha, que he longitudinalmente an-

gulada de hum lado, e outro. Helix.

ANTIQUATA. Concha que parece accrescentar annualmente á sua testa alguma porças de mais, e assim forma regos transversaes com estes accres-

centamentos. Cardium edule.

ANUS. He huma abertura immediata á trachea nas univalves; porem nas bivalves está junto ao canal, que serve para tomar o seu alimento: alem disso he a mais pequena abertura do Echinus. Tambem se chama Anus nas conchas bivalves huma pequena excavação, que sica na parte posterior. Em alguns Molluscos está no dorso posterior das protuberancias chamadas Umbones Tab. XIII. sig. 16. g.

- Verticalis. Na summidade do corpo. Echini re-

gulares.

Subtus, uti os. Debaixo assim como tambem está a bocca. Echini irregulares.

- Marginalis. Ao pé da borda, ou margem. Ec-

hinus placenta.

Echinus orbicularis. Nas conchas bivalves tem o ano differentes nomes.

- Clausus. Fechado.

- Compressus. Comprimido nos lados.

Cor-

- Cordatus. De figura de coração.

- Cordiformis. O mesmo que cordatus.

- Dentatus. Com dentes ao redor.

- Impressus. Excavado, ou mais profundo. - Intrusus. Profundo, e como mettido á força. - Lunatus. Arqueado, ou em figura de meia lua:

- Nullus. Nenhum.

- Obcordatus. De figura inversa do coração.

- Ovatus. Oval.

- Retusus. Com a margem torcida, ou revirada.

- Striatus. Com strias.

APERTURA. He a bocca de concha univalve por onde o animal sahe. Tab. XII. fig. I. c. Esta he das figuras seguintes.

- Acuta utrinque. Aguda na parte superior, e in-

ferior.

- Ampliata. Dilatada, ou ingrandecida. Helix auricularia. fig. 4.

- Arcuata. Arqueada. Helix contorta.

- Bilabiata. Com dous beiços, ou labios, hum exterior, e outro interior. Strombus urceus.

_ Bimarginata. Com duas margens. Helix arbus-

torum.

_ Coarctata. Apertada, ou estre ita, quando amargem circumda a abertura sem a lacuna posterior.

- Compresso linearis. Comprimida, e da mesma lar-

gura desde assima até a baixo.

Cordata. De figura de coração. Nautilus Pompilius. - Dehiscens. Muito aberta, ou com o labio inferi-

or mais extendido. Conus Geographicus.

- Dentata utrinque. Com dentes em ambas as partes. Cypraea Voluta coff &a.

- Dentata. Com dentes. Buccinum.

- Diducta antice. Despegada, ou mais aberta Q 2 anteanteriormente. Turbo pullus.

- Dilatata usque in apicem. Dilatada, ou feita ma-

is larga até a summidade. Helix haliotoidea.

Desinens in canalem Que acaba em hum canal integrum rectum, seu (que he a columela prolon-subadscendentem. gada) inteiro, direito, ou que sobe algum tanto rectamente. Murex. sig. 15. 18. 19. b. 28.

Desinens in canalicu- Que acaba em hum pequelum dextrum no canal da parte direita, cuja retusum. cauda, ou extremidade he revirada. Buccinum. fig. 14.

- Ecaudata. Sem cauda, ou columella prominen-

te. Voluta. fig. 17.

- Edentula. Sem dentes. Conus Oc.

- Effusa. As extremidades da abertura estas abertas. Conus.

- Effusa utrinque. Aberta na parte superior, e inferior. Cypræae. fig. 10.

Helix perspicua. Aberta até á ao cume.

- Integra. Inteira.

- Integra basi. Com base inteira.

Linearis. Da mesma largura em todo o comprimento. Nautilus calcar, Cypræa, Conus, Helix contorta.

- Longitudinalis. Estendida ao comprido. Conus;

Cypræa.

- Imnato-oblonga. Arqueada, e muito comprida.

Helix pupa.

- Marginata. Com a margem prominente, ou extendida. Helix lapidicina.

- Oblonga. Muito comprida. Bulla. fig. 9:

- Oblongiuscula. Alguma cousa comprida. Helix Zo-

. Zonaris was absent one of the service they

- Obovata De figura oval inversa. Bulla achatina.

- Orbiculata. Redonda, ou á maneira de circulo.

- Orbicularis. O mesmo que orbiculata. Murex go rinus as a property of the control o

Ovata. Oval. Buccinum.

. Dvato-oblonga. Oval, e comprida. - Ovata oblique. Obliquamente oval.

Reflena. Encurvada, ou retorcida para Turbo corneus.

Repanda. Retrocida, ou revirada para traz. Muer rex bystrix. jome mos in g

Resupinata. A abertura está revirada para a parte superior da concha. Helix ringens.

- Semicordata. De figura de meio coração. Helix

. complanata.

- Semi-orbicularis. Meia redonda. Nerita. fig. 23. Sinuosa. Chêa de muitas excavações, ou roscas. Murex anus.

_ Subcoarctata. Quasi apertada no meio. Bulla. _ Subeffusa. Quasi aberta na parte superior. Voluta: fig 17.

- Suborbiculata. Quasi redonda.

- Iransversa antice. Atrevessada anteriormente. Helix ungulina. Murex femoralis.

- Transversalis. Atravessada. Helix lapidicina.

- Unilabiata. Com hum labio, ou beiço. Buccinum lævigatum.

APEX. Apice, ou cume da espira da concha.

- Cariofus. Como carunchofo, ou carcomido. Nerita littoralis.

Decollattus. Cortado, ou como degollado. Helix. fig. 3.

- Exquisitus. Inteiro, ou perfeito. Nerita lacustris. Octo - Octo-dentatus. Com oito dentes. Anomia farcia.

- Perforatus. Furado.

- Papillosus. Opposto ao agudo, sendo o apice se-migloboso. Murex granum.

- Plicatus. Com dobras, ou pregas. Anomia la-

cunosa.

- Quadridentatus. Com quatro dentes. Anomia lacunosa. Aryvistoria

- Recurvus. Revirado.

- Rotundatus. Arredondado. - Subspirallis. Quasi spiral.

- Subumbillicatus. Quasi com embigo, ou excavaçaõ. Bulla lignaria.

- Umbilicatus. Com embigo. Bulla hydatidis.

APPENDIX. Differe do apophisis em a dita eminencia ser huma excrescencia mais sahida para fora,

e mais plana.

- APOPHYSIS. Termo anatomico, que na Conchio logia mostra huma eminencia pequena, e redonda que se acha frequentemente nas univalves, situada. onde fe junta o angulo do labio pelo primeiro anfracto.
- ARCUATUS. Arqueado, ou a parte curva da con cha, como se observa no labio exterior das conchas univalves.

ARTICULUS. Articulação, ou o Anfracto de al-

guns Nautilos entre os nós.

- Glaber. Liso, sem espinhos, tuberculos &c.

- Striatus. Com linhas longitudinaes, ou strias alguma cousa prominentes.

- Torolus. Groflo.

ASPER. Quando a superficie da concha sica desagradavel ao nosso tacto, por causa das suas pro-

AU-

AURICULA. Nas univalves he a extensao do labio exterior; nas bivalves sao humas extensões planas angulares do cardo, lateraes as Nadegas. Ostrea. Tab. XIII. fig. 4. c.

- Ciliato-spinosa intus. Internamente com espinhas

parallelas á maneira de pestanas. Pectines.

- Obliterata. Que apenas apparece, ou quasi apagada. AURITA. Nas bivalves he quando tem auricula. Ostrea Pectines. V. Auricula. vaos à carre resibund à . B.

BACILLIUS. Diz-se das pontas grossas, e compri-

das, que estad em alguns ouriços do mar. Echinus. BASIS. Nas conchas univalves conforme M. D, Argenville he a extremidade opposta á parte mais elevada da concha, e segundo Linneo he a quella parte do ventre visinha á abertura nas univalves; e nas Bivalves he a regiao junta ao cardo: nas univalves ou hé

- Emarginata. Com excavação na margem.

- Subemarginata. Com muito pequena excavação.
Comas betulinus.

- Striata. V. Striatus.

- Transverja. Atravessada.

- Bifidus. Extremidade da concha, que se divide em duas. And i have mention common to

BIVALVIS. Diz-se da concha, que consta de duas valvas.

BRACHIUM. Da-se este nome de braço, a huma elpecie de cirros grossos, e compridos, com que a Sepia, ou siba abraça, ou apanha alguns animaes, e por meio dos cotyledones postos na parte interior dos mesmos cirros, chupa o humor dos animaes.

BRACHIATA. Com braços.

BYSSUS. He huma especie de filamentos, que sa-

hem dos Molluscos, com que as conchas se pegao humas ás outras, ou aos rochedos. Pinna, Mytilus.

CALLUM. Callo, ou callosidade em lugar de den-

- Gibbum. Convexo. Chama. fig. 12.

- Lineare. Da mesma largura em todo o seu comprimento. Anomia, sig. 13. b.

- Sessile. Que está pegado, immediatamento á con-

cha sem intermedio. Chama arcinella.

CANALIS. He a columela, ou eixo da concha sahido para fóra, excavado, formando hum canal; ou a continuação da abertura na cauda. Strombus. Tab. XII. fig.15.c. fig. 17. b. fig. 26. c. d.

- Integer. Inteiro.

Rectus seu subadscendens. Direito, ou que soi algum tanto direitamente. Murex. fig. 15.26.

- Sinister. Virado para a parte esquerda. Stroi

bus. fig. 29. 30. 10 11 11 1

CANALICULUS. Sao certos regos curvos em forma semicylindrica, que se observao em alguma conchas. Ostrea.

CANCELLI. He huma rede grossa sobre a epider-

me, ou periosteo de certas conchas.

CARDO. He a parte mais grossa, onde se unem as valvas das bivalves, que ordinariamente tem vaios dentes tanto na valva superior como na inferrior, que se introduzem reciprocamente nas cavidades de huma, e outra valva. Tab. XIII. sig. 4. até. 12.

- Arcuatus. Arqueado. Arca nucleus.

Bidentatus. Com dous dentes.

neira dos pellos das pestanas. Arca pella.

Costa cardinis. He huma linha levantada á maneira de costela, que se extende internamente desde o cardo até a margem superior.

- Depressus. Com hum dente plano, que se ex-

tende verso a parte anterior do Cardo.

- Edentulus. Sem dentes. Ostrea.

Excisus. Estando aberto internamente com huma Rima, ou fenda transversal.

_ Lateralis. Extendido para outro lado.

- Longior. Mais comprido respectivamente ao tamanho da concha.
- Longitudinalis. Que se extende quasi por toda a longitude da concha como na Arca.

_ Recurvatus. Encurvado. Pholas.

Reflexus. Com a margem interior retorcida. Pho-

- Sublateralis. Quasi em hum lado.

- Sulcatus multoties. Com muitos regos. Ostrea Isogonum.

- Tenuior. Mais delgado, que em outras conchas. - Terminalis. Na extremidade da concha.

- Truncatus. Mutilado. Anomia truncata.

- Unidentatus: Com hum dente.

CARINA. Chama-le assim pela compressa dos lados lateraes, donde sahe hum terceiro lado agudo á maneira de quilha. Arca Noe, Nautilus papyraceus.

- Subdentata. Com pequenos dentes. Argonauta Argo. fig. 8.

- Rugosa. Com pregas, ou rugas. Argonauta Cymbium.

CARINATUS. Que tem prominencia aguda á maneira de quilha. sonnes a mis se.

CARTILAGO. He hum ligamento independente do animal, que só serve para unir as duas valvas no Cardo. CAU- CAUDA. He a base prolongada do ventre, e da Columella, ou he hum canal prominente inferior, e posterior á abertura da concha. sig. 18. d. 15. 26.d.

do comprimento da concha; ou com o giro inferior/mais breve.

- Abrupta. Interrompida, ou não continuada. Buccinum spiratum.

- Acuta. Aguda.

Bidentata postice. Com dous dentes na parte posterior. Turbo bidens.

Brevis. Pequena á proporção da concha.

Circundata spinis. Rodeada de espinhos. Muren brandaris. fig. 15. d.

Clausa. Fechada, ou intimamente unida ao ca-

nal. Murices caudigeri.

- Curva. Encurvada. Bulla rapa.

Elongata. Comprida, ou o inferior giro com-

Erecta. Levantada.

Exerta. Sahida para fora. Murex.

- Explanata postice. Applainada posteriormente: Turbo marmoratus.
 - Falcata. Do feitio de fouce. Buccinum patulum.

- Flexuosa. Chêa de voltas. Murex lotorium.

- Glaberrima. Muito lisa.

- Integra. Inteira. - Lævigata. Lisa.

pto. Em figura de Lua nova, ou quasi redonda, menos hum segmento de circulo.

- Mediocris. Mediana.

Muricata. Com pequenos espinhos. Murex haustellum.

Pa-

- Patula. Estendida, larga. Murex granum.

- Perforata. Furada. Buccinum (piratum.

- Plana. Plana, ou espalmada.

- Planiuscula. Alguma cousa plana.

- Prominens. Mais elevada, que o corpo da concha. Buccinum echinophorum.

- Prominula. Alguma cousa mais elevada.

- Obtusa. Obtuza.

- Recta. Direita.

- Recurva. - Recurva. Revirada, retorcida.
- Subadscendens. Quasi subindo. - Subulata. A' maneira de sovela.

Triloba. Com a margem dividida em tres abas? Strombus pugilis.

- Truncata. Cortada quasi transversalmente.

CELLULA. Certas concameraçõens divididas entre si. Nautilus. fig. 16.

CICATRIX. He qualquer cicatriz, que o animal faz, quando a sua concha quebrou por accidente.

CIRCUMFERENTIA. He o espaço da abertura da concha univalve; porém nas bivalves he todo o circulo de cada valva.

CINGULUM. Cinto, ou banda, as vezes significa zona, ou costa, ou huma cadêa de nós.

- Elevatum. Elevado. Bulla gibbosa.

- Muricatum. Com pequenos espinhos.

CIRRI. Sao os filamentos das conchas multivalves? Lepas. Tab. XIII. fig. 2. d.

Ou tambem nos Molluscos sao de algum modo

semelhantes aos dos peixes.

CIRROSUS. Cirrozo, ou filamentoso. CLYPEUS. Escudo carnoso no dorso. Limax.

- Dorsalis. No dorso, ou costas.

Membranaceus. De substancia membranoza. La-

plysia. Tab. XI. fig. 4.

COLUMELLA. He o eixo da concha univalve, ao redor do qual vao fubindo os giros, ou anfractos ao travez da concha por toda a fua longitude. Esta muitas vezes he aberta pelo embigo.

Ella nao se vê se nao no primeiro giro, que

faz a sua primeira orbita junto á sua abertura.

- Abrupta, seu Truncata. Na base quasi transversalmente cortada.

Sahida mais fóra, que o ventre. - Caudata.

- Dentata. Quando o labio interior tem varias prominencias á maneira de dentes. Cipræa. Tab. XII. fig. 10. b. b.
- Denticulata. Com pequenos dentes espalhados. - Exerta. Sahida para fòra. Tab. XII. fig. 15. ec

- Lævis. Lifa. Bulla.

- Obliqua. Obliqua, ou de travez. Bulla.

- Obliquata. Retorcida. Trochus. fig. 20. - Perforata. Furada. Voluta virgo, Trochi umbillicati.

- Plana. Com o beiço chato.

- Plicata. Com pregas transversaes, ou dobras. Voluta.
- Productiuscula. Prolongada, ou estendida alguma coufa.
- Com quatro pregas. _ Quadriplicata.

- Quinqueplicata. Com finco pregas. - Quintuplicata.

- Recurvato-contorta. Curvada, e retorcida. Trochus dolabratus.

- Retusa. Com a sua summidade revirada. - Rugosa. Encrespada, ou chêa de rugas.

- Septemplicata. Com sete pregas. - Sexplicata. Com feis pregas.

- Spiralis. Columella caudata, torcida em espira.

- Striata oblique. Com strias, ou prominencias lineares obliquas.

- Subedentula. Quasi sem dentes.

- Subplicata. Quasi plicata. Voluta solidula.

- Subumbillicata. Que tem quasi huma cavidade ou embigo.

- Subperforata. Quasi furada. Voluta reticulata.

- Torta. Torcida. Bulla, Cypraa.

Fridentata. Com tres dentes. Voluta auris Ju-

- Triplicata. Com tres pregas. Voluta morio.

- Truncata, abrupta. Na base transversalmente cortada. Bulla virginea.

CONCAMERATIO. V. Thalamus.

CONVALLIS. Plano entre algumas prominencias.

- Longitudinalis. Ao comprido. Anomia retusa. COSTA. He huma especie de carina maior desde o apice até a periferia, ou hum raio muito levantado, quasi triangular.

- Fornicata. Com escamas debaixo concavas.

CRENATUS. Diz-se de huma coroa feita de tuberculos agudos com incisoens profundas, ou tambem a circumferencia, ou margem das conchas bivalves com pequenas excavaçõens, ou incifoens.

CRUSTA. Diz-se do tartaro maritimo, ou viscosidade, que se endurece na superficie, e testa das

conchas, ou

- Subcoriacea. O tegumento das estrellas do mar A (- Asterias.

- Ossea. O tegumento dos ouriços do mar. Echinus. CONTORTA Concha. He aquella concha, que dá sobre si mesma tao somente huma até duas voltas espiraes.

CONVOLUTA. Enrolada. Conus.

CORONATUS. Conchas univalves, cujos aculeos, ou tuberculos formas huma coroa fobre a clavicula. V. Clavicula.

CORPUS. He toda a parte do animal, que occupa a concha formando com ella as mesmas involuço-

ens, ou he Mollusco sem pés.

- Apodum. Sem pés.

Anceps. Levantado no meio, e adelgaçado nos lados; formando margem aguda. Sepia.

- Canaliculatum. Com regos profundos. Scillaa.

Tab. Xl. fig. 11.

- Depressum. Abaixado, ou chato. Sepia media.

- Ecaudatum. Sem cauda. Sepia octopodia.

Fixum. Estando pegado a hum corpo immovel. Ascidia. Tab. XI. gsi .7.

- Gelatinosum. De substancia como de gelêa. Me-

dusa. fig. 10.

- Gibbum. Convexo. Holothuria. fig. 9.

Liberum. Que nao está pegado a corpo algum. Tethys. fig. 8.

Lunatum. A' maneira de Lua nova. Lernæa a-

Sellina.

- Marginatum. Com a margem mais estendida. Sepia officinalis.

- Nudum. Nú. Holothuria.

- Oblongum. Muito comprido. Limax.

- Obvelatum membranis reflexis. Envolvido entre membranas voltadas para traz. Laplysia. fig. 4. Orbiz

- Orbiculatum. Redondo. Medusa:

- Ovale. Oval. Aphrodita.

- Planum subtus. Espalmado por baixo. Doris. fig. 5.

- Punclatum trifariam. Com tres ordens de pontos. Holothuria phantapus.

Repens. Que vai de rastos.

- Se affigens. Que se pega a outro corpo. Scilaa, Lernaa.

- Subcylindricum. Quasi de figura cylindrica. Sepia

Loligo

- Subsquamosum. Quasi escamoso. Holothuria phan-

tapus.

- Subulatum. Que he delgado na extremidade á ma-

neira de sovela. Sepia Loligo.

COST E. Elevaçoens longitudinaes, raras vezes transversaes, que se observas em algumas testas das conchas. Ostrea Pesten, Buccinum Harpa. Tab. XII. sig. 14. Murex.

- Carinatæ. A' maneira de quilha.

- Elevatæ. Elevadas. - Concavæ. Concavas.

- Membranacea. Membranaceas

- Depressa. Abaixadas, ou abatidas.

- Laves. Lisas.

- Acutæ. Agudas. - Striatæ. Estriadas.

- Tuberculatæ. Com tuberculos.

COTYLEDONES. Sao alguns tuberculos chatos com hum buraco no meio, os quaes se achao na parte interior dos braços da Sepia.

CRENULATUS. Com incisoens meudas na margem

das conchas bivalves.

CRISTA compressa. A crista comprimida nos lados. Holothuria thalia.

D.

DENS. He huma eminencia aguda, que serve de unir entre si, e sirmar as valvas, e conter o Animal, que está de dentro pegado ao cardo, ou charneira. Tab. XIII. sig. 5. a. a. sig. 6.a. a. sig. 8. a. a. a.

- Vacuus. Que nao entra em cavidade alguma da

valva opposta.

- Subulatus. A' maneira de sovela.

- Anticus. Proximo á Rima, ou fenda: - Analis. Que está proximo ao Anus.

- Planus. Chato. Tellina. fig. 8.

- Approximatus. Muito viinho a outro dente.

- Bisidus intermedius. O dente do meio dividido

em dous. Venus rotundata.

cido, fazendo angulo agudo na dobra. Mactra. fig. 10. a.a.

- Crassus. Grosso.

- Divaricatus. Estendido para fóra, ou divergente.

Duplex, s. Duplicatus. Cortado profundamente, quasi resgado em dous. Solen.

- Non insertus. Que nao está inserido em cavida-

de da valva opposta.

- Depressus. Abbatido internamente da parte concava.

Freetus. Estando a valva da concha posta sobre o seu Umbo, o Dente he levantado perpendicularmente.

Masticans. Quando o cardo tem muitos dentes, os quaes, fechadas as valvulas, entre si se unem.

Arca.

Infertus. Introduzido na cavidade da valva op-

Lanceolatus. Em figura de lança.

Lateralis. Posto no lado.

Paz

- Patulus. Estendido, ou largo.

Penetrans. Que penetra bastantemente pela cavidade da concha opposta.

- Primarius, s. cardinalis. Dente posto entre as

nadegas.

- Planus. Espalmado. Tellina.

- Recurvus. Retorcido. Spondylus.

- Remotus. Distante dos outros dentes

- Solidus. Macisso.

- Subulatus. A' maneira de sovela.

DENTATA patella. Que tem margem com angulos prominentes, ou elevados.

DENTES. Dentes.

- Incurvi. Encurvados, ou arqueados. Actinia.

DENTICULI. Sao humas pequenas eminencias á mae neira de dentes postos nos lados da abertura das conchas.

DETRITA columella. Com o labio da columella

quasi razo, chato. Buccinum harpa. &c.

— Spira. Com a espira chata. Voluta tringa.

DIAPHRAGMA. Divizao das concamerações, ou cellulas. Nautilus.

DICHOTOMUS. Dividido em dous.

DIGITATUS. Recortaduras do labio exterior da concha, as quaes se prolongao á maneira de dedos. Strombus.

O labio dividido em abas, ou lacinias extendidas.

Strombus.

DIGITUS. Huma, ou mais pontas rombas postas no labio exterior. Strombus.

- Solutus. Separado por meio de huma excava-

çao dos anfractos.

- Fissus. Dividido quasi no meio por huma excavação linear.

In-

- Integer. Contrario do fissus.

Mucronatus. Que acaba sómente em huma pon-

- Scrobiculato-canaliculatus. Com varices, ou pro-

minencias, as quaes tem excavaçõens.

DISCUS. He a parte do meio das valvas, ou aquella; que está entre os umbones, e o limbo, ou margem?

DISSEPIMENTUM. V. Diaphragma.

- DORSUM. Nas univalves he a parte da orbita opposta á abertura da concha: no Nautilus, onde está a carina, e nas bivalves a parte mais elevada: Nas Patelas, e Haliotis he a parte superior convexa.
- Coronatum. Coroado, ou cercado com alguma
- Gibbere compresso. Corcova comprimida nos la-
- Marginatum. Com a margem sahida para fora.

 Strombus marginatus.

- Rugosum. Com rugas.

Verrucosum. Escabroso, ou com verrugas.

E

EPIDERMIS. He huma membrana, ou pellicula exterior da concha, que se acha em algumas especies, a qual spontaneamente cae sem algum prejuizo da superficie da concha.

rotundata, cylindro duplo longiore quam spira. A Concha Conus comprida,
com a base arredondada
com o cylindro duas vezes
mais comprido que a es-

pira.

EXESUS. Diz-se da concha cuja clavicula, espiras,

canaliculaturas, linhas, pontos, e tuberculos fe nao podem observar, ou estao como safadas, pelas interrupções, que causa a sua antiguidade.

F

FALCATA columella. Columella á maneira de fou-

FASCIÆ. Sao humas zonas, ou linhas circulares

côradas, que ornao a testa das conchas.

FASCICULUS pediformis. Feixe de sibras á maneira de pè. Muitos destes fasciculos se achao de hum lado, e outro do corpo. Aphrodita.

FAUX. A abertura da concha univalve, e a super-

ficie superior della.

- Striata. Com strias. V. Stria.

- Levis. Lifa.

FISSURA. Qualquer interrupção das conchas, ou incisao profunda.

FLUVIATILIS. Diz-se das conchas que habitao nos

rios de agua doce.

- FORAMEN. He hum buraco, que se observa em algumas especies de lepas. Buraco, que serve para os genitaes, e ás vezes tambem para os excrementos.
- Duo ad latus colli. Dous ao lado do pescoço. Thetys. The said warded

- Laterale. No lado. Limax.

Laterale dextrum. No lado direito, que serve sómente para os genitaes. Lapsysia. FORAMINULUM. Pequeno buraco.

- Submembranaceum. Quasi membranoso.

- Urceolatum. A maneira de pequeno jarro. Cellepora: FOSSULA, Foveola, Sinus, Scrobiculus. Se a covinha

vinha estando chêa da cartilagem, que une as valvas, nao recebe os dentes, entao esta cavidade se chama Scrobiculus, quando pois recebe os dentes Foveola.

G

GINGIVA. Exprime o paladar dentado da abertu-

GENICULUM. Nó produsido do aperto do anfracto; que corresponde ao disepimento interior no Nautilus beccarii: Isis hippuris.

GLABERRIMUS. Sem aspereza alguma, ou com su-

perficie lifa.

GLANS. Parte do mollusco á semelhança de bolo; ta na figura.

Pedunculata. Com pésinho, ou pedunculo. V. na

Botanica.

GLOMERATA cellula. Cellulas ennoveladas, ou amontoadas. Cellepora verrucosa.

\mathbf{H}

HIANS. Quando as conchas bivalves, ou multivalves fe fechao, deixando algum espaço aberto. Ar-

HIPOCRATERIFORMIS. A maneira de copo de

caliz. Madrepora cavernosa.

HYMEN. Junto do cardo na parte opposta ás nadegas fe juntas as membranas da valva, ou batente, a qual membrana se dá o nome de Hymen, o qual feixa a rima, ou abertura, e está pegado entre os labios, e as Nymphas da concha.

IMBRICES. Sao algumas eminencias mais, ou menos altas sahidas para fóra, delgadas em forma de abobeda, que se cobrem humas debaixo das outras á maneira de telhado.

INCISIO. Diz-se de huma incisao, ou corte em forma de femicirculo, que se observa no labio da

bocca de algumas conchas univalves.

INCISUS. Diz-se do labio de muitas conchas, que he excavado profundamente.

INCURVATUS. He a curvadura, que se acha em

muitas bivalves.

INTERSTITIA. Distancias, ou espaços, que ha entre as strias, ou excavações canaliculares.

INTESTINA. V. Vermes.

INTESTINUM. Tubo membranaceo, pelo qual algumas especies de Lepas, ou Anomias se pegao

a outros corpos.

ISTHMUM. Isthmo, á femelhança da lingua de terra, que se acha entre dous mares, he a divizao, que se observa em cada diaphragma, que divide a cavidade do Nautilus. many mandale and a second and a

LABIA incumbentia. Hum beiço posto sobre outro

da parte superior. LABIATÆ patellæ. Patellas, que tem internamente huma prominencia á maneira de beiço.

LABIUM. Margem interior da abertura.

- Anticum. He a parte anterior do beiço virada para a espira. A ma sent all moly and the section and so the

Posticum. Virada para a cauda.

- Bidentatum. Com dous dentes.

- Coarctatum. Estreito na base da conchai

- Concavum. Concavo.

- Convexum. Convexo. Nerita.
- Crenulatum. Com incisuras. Nerita.

- Dentatum. Com dentes. Nerita.

- Digitatum. Dividido até a sua base em lobos divergentes, e adelgaçados.

- Explanatum. Applainado. Buccinum.

Fornicale. No arco, ou curvatura da columella, na parte mais interior da abertura.

- Gibum. Convexo.

- Laterale Em hum lado.

- Obsoletum. Safado.

- Perpendiculare. Perpendicular.

- Planum. Expalmado.

Planiusculum. Alguma cousa espalmado. Nerita.

- Prominulum. Algum tanto elevado. - Retusum. A sua margem torcida.

Rugosum. Enrugado, ou encrespado.

- Sublaterale. Quasi em hum lado. - Transversum. Atravessado. Nerita.

- Truncatum. Cortado. Nerita.

- Tuberculatum. Com inchaçosinhos, ou tuberculos. Nerita.

LABRUM. A margem externa da abertura.

- Aquale. Igual.

- Angulatum. Com angulos.

- Arcuatum. Arqueado. Bulla Spelta.

- Attenuatum. Adelgaçado. - Bilobum. Com duas abas.

- Crenatum extus. Com incisuras externamente:
- Crenulatum. Com incifuras mais pequenas.

- Coronatum spinis. Coroado de espinhos.

Dens

- Denticulatum. Com pequenos dentes.

- Dilatatum. Dilatado ou extendido para fóra: Strombus.

- Emarginatum. Com excavação, ou incifura cur-

- Fissum. Fendido. Murex babilonius.

- Gibbum. Convexo.

- Heptadaelylum. De sete dedos, ou abas.
- Hexadactylum. De feis. Incrassatum. Mais espesso.

- Levæ. Lifo.

- Marginatum. Com a margem sahida para sóra:

 Mucronatum. Agudo, ou que acaba em ponta.
- Muricatum postice. Posteriormente cheio de pequenos espinhos, ou pontas. Buccinum Erinaceus-

- Muticum. Sem espinhos, ou pontas.

- Obtusatum. Obtuso.

- Palmatum. A maneira de huma mao, dividida em abas compridas, ou dedos. Strombus pes pelecani.

. Retulum. Com a margem torcida.

Rotundatum. Arredondado.

- Scabrum. Aspero.

- Solutum antice, & postice. Despegado anterior, e posteriormente. Strombus ater.

- Solutum postice. Despegado posteriormente. Strom-

bus palustris.

Striatum interne. Com linhas prominentes, ou strias na parte interna.

Subdentatum. Quasi dentado.

- Subplicatum. Quasi com pregas.
- Tetradactylum. Com quatro dedos. Strombus pes pelecani.

- Trilobum. Com tres abas.

Laciniosus. Concha retalhada profundamente.

Lu-

- Lacuna, sive canaliculus. Cova, ou rego. Buccinum-LATITUDO. A largura da concha se toma da margem posterior até a anterior.

LAXI coni ventricosi in aorso dis- Como hum piao.

jecti supra mensam tinitantes.

LIGAMEN, ligamentum, vinculum. Sao finonimos. Os ligamentos nás bivalves fao destinados para unir as valvas de maneira que se abrao. e fechem por meio destes ligamentos.

LIMBUS. Circumferencia das valvas da concha, ou

margem da mesma.

LINGUA. He huma pequena caruncula branca, conica, negra na ponta, posta na parte posterior da mandibula de alguns molluscos. Limax Vid. Argenwille. Home of deeper an americal mile mulaiself and to

- Involuta. Envolvida. - Spiralis Espiral, ou retorcida em espira. Triton: LINEAE. As linhas, algumas vezes, fignificao somente a pintura, e as vezes strias prominentes, ou escavadas in a ser e classico and activity -

Longitudinales. Que se extendem da base até ao apice. Least a communical of

Transversales. Que seguem os anfractos, ou giros.

- Striatæ. Com strias transversaes.

LITHOPHYTA. Sao animaes, ou vermes molluscos compostos, que constad de coral, e dos molluscos. Os Lithophitos, como observou Mr. Peysonel, sao pequenos animaes, que separao, ou depoem a materia coralina, e servem-se della para as suas cellulas. E os vermes das medroporas postos assima das estrelas depozitando para baixo de si continuamente a materia de pedra, levantaose, e acrescentao as fuas habitações.

Os vermes, que fabricad estas casas, sad Nereis? Medusa. Hydra.

LOBATUS. Com abas, ou lacinias.

LOCULARIS. Cavidade.

- Unilocularis. Com huma cavidade.

- Bilocularis. Com duas.

LONGITUDINALIS. Comprimento desde os nates

até á margem, ou borda.

LONGITUDO. O comprimento da concha se toma das nadegas até a margem superior.

M.

MACULA tuberculata. Concha reticulada com tuberculos elevados na feçao das costas.

MARGO. Margem, ou limbo.

- Canaliculatus. Rodeado na regiao do anus com huma covinha quasi longitudinal.

- Cardinalis. Junto ao cardo, ou a charneira.
- Crenatus. Com incisuras.

- Crenulatus. Com incifuras mais pequenas.

- Inferior. Suponha-se, que o cardo he em lugar da base da concha, e por isso se chama margem, ou lado inferior, e pelo contrario a margem, que The he opposta se chama margem, ou lado superior.

- Inflexus. Dobrado. Mytilus ungulatus

_ Integer. Inteiro.

- Integerrimus. Perfeitamente inteiro.

- Membranaceus. Membranaceo.

- Obsoletior. Mais que safado. Solen.

- Plicatus. Com pregas.

- Posterior. Posterior. Mytilus ungulatus.

- Subfalcatus. Quasi á maneira de fouce. Haliotis asinina.

- Unguiculatus. Asignalado de humas escamas excavadas.

MAXILLÆ. Termo explicado nas classes antecedentes; nos molluscos acha-se huma especie de queixos-

- Angulatæ Jubtus. Anguladas na parte inferior.

Terebella.

- Bina. Duas. Myxine.

- Duæ calcariæ. Duas de substancia calcaria. Tere-

- Excisa antice. Como cortadas na parte anterior. Terebella.

- Hemispherica. De figura de meia esfera. Terebella.

- Pinnatæ. Com pinnas, ou com fios oppostos de huma, e outra parte. Myxine.

MONOTHALAMIA. Concha univalve, e que tem hum só thalamo, ou cavidade. Dentalium.

MUGRONATÆ patellæ. Com o apice, ou vertige ce agudo, e revirado.

MURICATA. Com espinhos, ou pontas.

N.

NATES. As prominencias mais notaveis fora do cardo, fe chamao nadegas.

- Acuminata. Agudas.

- Approximatæ. Visinhas entre si. Cardium cardissa.

- Auriformes. Excavação curva dentro das na-

degas. Chama bicornis.

Corniformes. Muito compridas, direitas, aguçadas.

- Decorticatæ. Sem casca. Mytilus anatinus.

Dissectae, excisae. Separadas entre si por huma excavação.

 Dif_{2}

- Distantes. Distantes entre si.
- Gibbae. Convexas.
- Incurvae. Encurvadas, ou arqueadas. - Incurvatae.
- Inflexae, & incurvatae. Retrocidas, ou inclina-das entre si alternativamente.
- Perforato nati. Furada. Anomia auriata.
- Recurvae. Retorcidas. - Recurvatae.

- Reflexae s: recurvatae s: retorfum incurvatae. Dobradas para a parte do ano.

- Submucrunatae Quasi agudas, ou que acabao quasi em ponta. Tellina incarnata.

- Spirales. Retorcidas em espira.

- Subspirales obliquæ. Quasi retorcidas obliqua-mente á maneira de espira. Chama Lazarus.

NEBULOSUS. Concha de cores confusas, e pouco

distantes entre si

NERITOIDEI. Primeira divisad do genero turbo, cujas especies tem a margem columnar da abertura chata, e sem buraco.

NIVOSÚS. Concha de cór branca. NYMPHÆ. Á femelhança das ninfas nas partes genitaes das mulheres, e ficao cubertas do Hymen. - Acuta. Agudas.

- Dentiformes. A maneira de dentes. Donax den-

ticulata.

- Hiantes. Abertas, ou distantes entre si.

- Inflexæ. Dobradas. Tellina laevigata. - Prominentes. Elevadas. Tellina albida.

- Retractae. Oppostas ás prominentes.

- Truncatae. Mais pequenas, que a Rima.

OCULUS. Chama-sa olho hum ponto central na voluta, na summidade da concha no Lepas. Na ponta dos tentaculos do limax, Swammerdam chamou o centro destes tentaculos nervo optico, elle observa, que a ponta destes pelo interior he cuberta com a tunica chamada uvea; elle distinguio os tres humores, Aqueo, Vitreo, cristalino; mas nao obstante isto suppomos os olhos nestes animaes como partes muito incognitas, aindaque os tentaculos sejao a sua parte mais sensivel.

OPERCULUM. Lamina com a qual algumas conchas fechao a sua abertura, e esta, ou de substancia como cornea, ou de unha, ou testacea ou

membranacea, como Helix Pomatia.

OS. Este termo relativamente á concha he a parte por onde o animal sahe, ou para respirar, ou para tomar o seo alimento, ou para o seu movimento. Linnéo deo a esta parte da concha o nome de abertura para se nao confundir com a bocca do animal. V. Apertura.

- Anticum. Na parte anterior. Sipunculus.

- Attenuatum. Adelgaçado. Sipunculus.

- Centrale. No meio do corpo Medusa, Asteria.

- Cirrosum. Com cirros. Mixine.

_ Corneum. De substancia cornea. Sepia.

Cylindricum. De figura cylindrica. Sipunculus. Edentulum- Sem dentes. Scyllaea.

- Inter brachia. Posta entre os braços. Sepia.

- Inter tentacula. Entre os tentaculos. Holothuria:

- Quinquevalve. De cinco valvas, ou peças. Afteria, Echinus.

- Retractile. Que se extende, e se contrahe. Aphrodita. Sub- Subtus antice. Na extremidade, na parte inferior. Doris.

- Unguiculatum. Com huma especie de unha Ne-

reis.

OVOIDEUS. Concha de figura oval. Bulla ovum.

PALATUM. A parte interior, e superior da abertura no lado da columella, he o que nos Nevites tem o nome de paladar.

PAPYRACEUS. Parte da concha, que nao excede

a grossura do papel.

PAPULOSUS porus. Pequeno buraco levantado á maneira de burbulha, ou empolla. Gorgonia elongata.

PARIES. Sao as divisoens das cellulas, ou lados PECTINATA. Concha fulcada, ou striada longitu-

dinalmente, mas na parte anterior sao os regos, ou strias divergentes a angulo agudo.

PES. He hum musculo grosso, com que os mollus-

cos se arrastao, ou nadao.

PILEUS. Uniao de quatro pequenas valvulas triangulares, que formao a parte superior do Lepas. POLYTHALAMIA. Com muitos thalamos, ou ca-

vidades. Nautilus.

e +635%.

PORUS. Pequeno buraco em alguns mulluscos, ou para respirar, ou tambem para a sua geração.

- Lateralis. No lado. Lumbricus. Sipunculus.

- Terminalis. No apice, ou extremidade. Fasciola.
- Ventralis. No ventre.
PORUS. O buraco por onde sahem os mallascos habitadores da Millepora.

- Asper. Aspero ao tacto.

- Eminens. Elevado.

- Nullus. Nenhum. Millepora polymorpha:

- Obsoletus. Quasi safado.

- Prominulus. Alguma cousa elevado.

- Scaber. O mesmo que asper.

- Turbinatus. Piramidal ou agudo.

PROTUBERANTIA. He qualquer parte prolongada, ou elevada na testa das conchas.

PUBES. Lanugem, que cobre algumas conchas ma-

ritimas.

- Lamellosa. Formada de laminas.

- Rugosa. Enrugada, ou encrespada. Tellina trifasciata.

- Rugis attenuatis. Com rugas adelgaçadas. Ve-

nus paphia.

- Spinoja. Espinosa.

- Striato-scabra. Aspera pelas strias, ou linhas elevadas.
- Subtumentosa. Quasi tomentosa, ou com tomento.
- PUNCTUM. Sao certas malhas dispostas sem ordem, ou longitudinaes, ou obliquas. Os pontos sao elevados, ou escavados.

- Concatenatum. Hum ponto a outro está unido a

maneira de contas.

- Pertusum. Escavado profundamente, como se fosse feito com huma sovella.

R.

RADIUM. Raio nas conchas bivalves he huma prominencia longitudinal, que principia do umbo, e vai divergindo até a outra extremidade.

Con-

- Convexum. Convexo.

- Compressum. Comprimido nos lados.

- Duplicatum. Duplicado. Ostrea pleurone Etes.

- Echinatum. Com espinhos imitando assim o ouriço do mar, ou Echinus.

- Explanatum. Expalmado. Ostrea Ziczac.

- Filiforme. Da mesma largura em todo o comprimento.

- Glaber. Igual, sem espinhos.

- Imbricatum squamis. Com escamas dispostas como as telhas nos telhados.

- Læve. Lifo

Membranaceo striatum transverse. De substancia como membranacea, e striada transversalmente, ou com linhas transversaes, ou atravessadas. Ostrea striatula.

Nodoso-vesiculare. Com nós inchados á maneira

de bexigas. Ostrea nodosa.

- Obliteratum. Apagado, que nad apparece.

Dous, que servem de base onde o animal se pega.

- Planiusculum. Alguma cousa chato.

Rotundatum. Arredondado.

- Scabrum. Aspero.

- Striatum. Com strias. Ostrea maxima.

RADIATUS. Concha chêa de strias, regos, rugas, ou pontas, divergentes, ou concha ornada de varias côres dispostas em raios. Tellina.

RADIUS. Estrias elevadas desde o centro a periferia divergentes. (strea pesten. V. Radium.

- Echinatus. Com aculeos, ou espinhos postos na

longitude dos raios da concha.

Vesicularis. Coberto de nos internamente concavos. RAMI- RAMIFICATIO. Subdivisao das linhas, strias, ou

rugas, divididas em figura ramofa.

RETICULATUS. Concha chêia de linhas simplices côradas entrecortadas á maneira de rede. V. Argenvill.

RETICULUM. Dezenho natural fobre a epiderme

da concha feito por linhas côradas.

RIMA, s. Sutura. He o espaço, que fica entre as valvas tirado o Hymen.

- Angustissima. Muito estreita.

- Clausa. Fechada pelas Nymphas, que a cobremi

- Dentata. Com dentes.

- Serrata. Com as margens cortadas á maneira de serra.

ROSTRUM. Bico, ou esporao nas conchas.

- Elongatum. Comprido. Bulla volva.

- Læve. Liso.

- Cylindricum. De figura cylindrica. Actinia.

- Radiatum. Cercado com raios, ou tentaculos Actinia.

S.

SAGULUM. He aquella parte do corpo do mol-lusco, que he mui distincta, sobre as espaduas do Limax, que corresponde ao escutello dos Insectos.

SCROBICULATA varix. Prominencia á maneira de veia inchada, e esta com covinha. Murex rubecula.

SCROBICULUM. Covinha, ou pequena cavidade, que está em lugar de dente. Ostrea. Anomia.

SEMILUNARIS. Concha, cuja abertura he de

meia lua. Helix.

SERIATUS. V. Poris multiplicatis seriatis. Poros numerosos dispostos em serie, ou ordem. Millepora lineata. SER- SERRATUS. Concha chêa de córtes, ou incizoens profundas como dentes de ferra.

SINUOSUS. Diz-se da concha chêa de linhas, com

varias torturas pela sua longitude.

SINUS. Excavação, ou cavidade.

SIPHO tubo cylindrico. Tubo cylindrico, ou canal cylindrico, que attravessa de parte a parte os diafragmas, ou divisoes das conchas, q tem muitas cavidades.

- Centralis. No centro. Nautilus raphanistrum. Obliquos. Obliquo.

- Sublateralis. Quasi no lado.

SIPHUNCULUS. Tubo articulado, que passa pelas concameraçõens do Nautilus.

SPATA. Espinhos de varios ouriços do mar, cuja figura reprezenta huma colher, ou espatula.

SPHEROIDEUS. Concha, que reprezenta quasi huma esfera.

SPINA. Espinho.

- Arguta. Muito subtil. - Conica. De sigura conica.

- Erectiuscula. Alguma cousa elevado.

- Fornicata. Arqueado.

- Fornicato-compressa. Arqueado, e comprimido nos lados. Turbo calcar.

- Lævis. Lifo.

- Ramosa. Dividido em ramos. Turbo delphinus.

Recla. Direito. Le Setacea. A' maneira de seda, ou setaceo. Murex tribulus.

Subacuta. Alguma cousa aguda.
 Subulata. A' maneira de sovela.

SPINOSUM. Com espinhos.

- Spinis mobilibus. Com espinhos moveis. Echinus: SPIRA. Espira, que formad os anfractos superiores.

- Aculeata. Com aculeos, ou bicos.

- Capitata. Acaba em huma cabeçinha redonda.

Cariosa. Como carunchoza, ou corcomida. Buc-

- Conico-convexa. De figura conica, e convexa. Co-

nus rusticus.

Coronata acuta. Coroada, ou cercada de tuberculos, ou de outra cousa aguda. Conus varius.

- Coronata. Coroada.

- Paço algum nas circunvoluçõens, entre huma, e outra.
- Contraria. Virada da parte contraria, o que ordinariamente nao se observa nas conchas. Murem perversus.

- Convexiuscula. Alguma cousa convexa.

- Dentata. Dentada, ou com dentes.

- Detrita. Gastada, ou como consumida

- Elevata. Elevada.

- Elongata. Comprida.

Exquisita s: exerta. Exacta, ou perseita, ou nuito aguda.

- Inermis. Sem espinhos, ou dentes.

- Lævigata. Lifa.

- Lateralis. Posta no lado. Haliotis.

- Longiuscula. Alguma cousa comprida.

- Manifesta. Que apparece.

- Absque spira manisesta. Sem espira, que appare-

- Mucronata. Que acaba em ponta.

- Muricata. Com pequenas pontas, ou espinhos:
- Mutilato-truncata. Cortada na sua base. Helix decollata.
- Nulla. Nenhuma. Patella.

- Obliterata. Apagada, ou que nad apparece.

- Obliterata basis spira. Quando a base da espira nao apparece. Voluta porphiria.

- Obtusata. Obtuza, ou a base obtuza. Voluta mer-

catoria.

- · Occultata. Escondida, ou que nas apparece sensivelmente. Haliotis
- Papillari apice. Com a ponta redonda. Voluta.
- Plana. Chata, fendo os giros superiores iguaes na altura, de maneira que parece a espira cortada, ou truncada.

- Plicata. Com pregas, ou dobras.

- Prominula. Alguma cousa elevada, ou sahida para fóra.
- Prominulus apex spira. Com a ponta da espira alguma cousa sahida para sóra.

- Retusa: Com a ponta torcida para dentro.

Retujo-umbilicata. O apice da espira tao metido para dentro, que mais parece huma cavidade, que a prominencia da espira.

- Rugosa. Enrugada. Voluta auris midæ. - Spinosa. Com espinhos Strombus pugilis.

- Subgranulata. Com pequenas prominencias á maneira de pequenas gras. Voluta mendicaria.

- Subcoronata. Quasi coroada.

- Subnodofa. Quasi com nós.

SPIRULA. Pequena espira.

pice, ou centro huma excavação á maneira de olho. Nerita pulligera.

SQUAMA, s. squamula. Escama.

- Acuta. Aguda. Pinna muricata.

U 2 ...

- Cananicullata. Excavada longitudinalmente.

rada á maneira de canudo. Pinna nobilis.

- Cochleari-hemisphærica. De feitio de colher, e

de meia esfera. Ostrea pellucens.

- Compressa. Comprimida nos lados. Mytilus hyotis.

- Concava. Concava. Pinna muricata.

Fornicata. Arqueada, inferiormente concava, e superiormente convexa. Pinna.

- Imbricata. Disposta á maneira das telhas.

- Obsoleta. Safada.

- Ovata. Ovada, ou de sigura de ovo. Pinna mu-

- Patula. Estendida. Mytilus hyotis.

STELLA. Cavidade com laminas concentricas, ou dispostas á maneira de estrella.

- Angulosa. Com angulos.

mas laminas. Madrepora pileus.

- Contigua. Huma ao pé de outra estrella.

- Convexa. Convexa.

Eminens. Alta, ou que sahe para fora da superficie do corpo da Medrepora. sig. 14.

Hemispherico-concava. De figura hemispherica, e

concava.

Hypocrateriformis. O Limbo, ou summidade da estrella sendo plano, e collocado sobre hum tubo.

Immersa. Aprofundada na substancia da Madrepora.

- Minuta. Muito pequena.

- Orbicularis. Redonda.

Repando-labyrinthiformis. Revirada para traz, e setorcida á maneira de labirintho.

Stria-

- Striata. Com strias, ou linhas elevadas.

- Sutura obtusa. Obtusa.

- - acuta. Aguda. Madrepora labyrinthiformis.
- ramo. Que está posta na extremidade do

- Teres. Cylindrica, ou redonda.

- Truncata. Como cortada.

- Turbinato-concava. Piramidal, e concava.

Tunica. Huma estrella só, como se observa nas Madreporas simpleces.

STIRPS. Tronco, ou planta dos Zoophytos.

- Articulata. Com nos. Isis hippuris.

- Bibula pilis contexta, flexilis. Como tecida de pellos, flexivel, que embebe em si. Spongia.

- Cornea, continua, ramoja, basi adnata, cortice obducta. De substancia cornea, continuada, ramosa, pegada com a base a algum corpo, e cuberta com a casca. Gorgonia.

po livre sem ser pegado, a outro com articulações, ou nós, que formao como huma cadêa simples.

. Tænia.

Fibroso articulata. Composta de sibras articuladas. Sertularia. fig. 16.

- Filamentosa, calcaria. Composta de filamentos,

e de substancia calcaria. Corallina.

- Florem in verticem vibrans. Que faz tremer a flor em redemoinho. Vorticella.

- Gelatinosa. De substancia gelatinosa. Hydra.sig.17.

Lapidea, rigida. De substancia de pedra, rija. Iss.

Libera, subulata, apice pinnata. Que nao está pegada a corpo algum, que he adelgaçada na parte inferior à maneira de sovela, e no apice he feita

como huma penna. Pennatula. fig8. 1.

- Porosa, poris cellulosis. Porosa, ou chêa de pequenos buracos, e estes excavados internamente. Flustra.

- Stuposa, tunicato-corticata. De substancia como de estopa vestida, ou cuberta de huma casca. Al-

cyonium.

- Tubulosa, filiformis. Furada á maneira de canudo, e da mesma largura em todo o seu comprimento. Tubularia.

STRIA. Diz-se de humas linhas finas, e longitudinaes elevadas entre a cavidade de huns regos, pequenos, e superficiaes.

- Abbreviata. Que nao se estende até a margem

- Bifaria. Que em duas se divide.

- Inaquilineata. Que nao he igual ás outras.

- Crenata. Com incizoens.

- Decussata. Atravessada huma assima da outra á maneira de X.

- Denticulata. Feita em forma de dentes.

- Duplici serie punctata. Com duas ordens de pontos.
- Elevata. Elevada, ou mais eminente.

- Erecta. Levantada.

- Exoleta. Extinguida, ou quasi safada.

- Glabra. Sem ser aspera nem com pontas ; dentes. &c.
- Imbricata. Cuberta de escamas á maneira das te-
- lhas de hum telhado.

 Interrupta. Nao continuada.

- Lavis. Lifa. Conus granulatus.

- Membranacea. De substancia membranacea.

- Muricata. Com pontas, ou espinhos.

Ob-

- Obliquata. Obliqua. - Obsoleta. Safada.

- Parallela. Estrias parallelas entre si.

- Remotissima. Muito distante huma da outra.

- Subundulata. Quasi ondeada, ou feita a seme-Ihança de ondas.

- Sulcata. Excavada com regos. Conus granulatus.

- Transversa. Atravessada.

- Tuberculata. Com tuberculos, ou pequenos inchaços. Conus nussatella.

SULCUS. Rego, ou excavação, e as vezes fignifica

costa.

- Moniliformis. A' maneira de contas. V.

- Torulosus. Entre os nós mais grosso.

- Aculeato-ciliatus. Cercado de espinhos dispostos como os pellos das pestanas dos olhos. Cardium aculeatum.

- Acutus. Agudo.

- Angulatus. Com angulos:

- Convexo. Convexo.

- Dehiscens ad cardinem. Abrindo-se mais ao pé da charneira, ou cardo. Anomia pubescens.

- Dentatus. Com dentes.

- Fornicatus. Com escamas arqueadas.

- Imbricatus squamis. Cuberto de escamas dispostas como as telhas. Cardium isocardia.

Lacunosus. Chêo de altibaixos, ou de covas. A-

nomia lacunosa.

Lunulis notatus. Com prominencias de feitio de pequenas meias luas. Cardium fragum.

- Membranaceus. De substancia muito delgada, e

transparente como se fosse membrana.

- Moniliformis. Com nos redondos à maneira de pequenas contas enfiadas. Trocus scaber.

M16 -

- Muricatus. Com espinhos, ou dentes.

- Nodolus. Com nos, ou elevaçõens redondas: Cardium tuberculatum.

- Recurvus. Revirado.

- Reflexus. Voltado para traz. - Remotus. Distante hum do outro.

- Rugosus. Enrugado.

- Subimbricatus. Quali imbricado. V. Imbricatus.
- Triqueter-elevatus. Elevado com tres lados. Cardium ciliare.

- Verrucolus. Com verrugas.

SUMMITAS, apex, cacumen, vertex. Sao finonimos, e todos indicao a summidade, ou cume da concha. SUTURA. He o lugar donde se une a espira do anfracto, ou giro.

- Duplicata. Com duas linhas elevadas.

- Marginata. Elevada com angulo á maneira de quilha.

TENTACULA. Sao humas partes carnosas dos Vermes, que se pódem estender, e recolher voluntariamente, e correspondem ás antennas dos Insectos, com a differença porem, que nos insectos fao as antennas cartilagineas, e articuladas, e nao se podem recolher. Os tentaculos sao dous, ou quatro.

- Bipartita. Divididos em dous. Triton.

- Brachiformia. A' maneira de braços. Lernæa:

- Capillaria. Muito delgados como cabellos. Terebella. - Chelifera. Divididos os tentaculos posteriores na extremidade com pollegar, ou aba movel. Triton.

fig. 15.

- Dena. Dez. Holothuria priapus.

- Dena. Dez. Hotothuria pringer.

Duo. Dous. Doris fig. 5. Aphrodita. fig. 19.

Fasci-Duodecim. Doze. Triton.

- Fasciculata. Muitos juntos formando hum feixe delles. Holothuria tremula.

- Frondosa. Divididos em ramos, ou lacinias re-

cortadas. Holothuria frondofa.

- Hispida. Asperos, ou rijos. Asteria aranciaca. - Lateralia. Nos lados. Nereis. Tab. XI. fig. 6.

- Lunata apice. Com excavação femicircular na

extremidade. Lernæa cyprinacea.

- Obsoleta. Que apenas apparecem. Limax byalinus. - Pedunculata. Sustidos por hum pedunculo. Sepia.
- Penicellata. A' maneira de pincel. Nereis. Plumosa. A' maneira de pluma. Nereis.

- Plura. Muitos. Holothuria. fig. 9.

- Quatuor supra os. Quatro por sima da bocca: Limax.

- Ramosa. Divididos em ramos.

- Setacea. Como sedas pela sua figura. Aphrodita. - Subramosa. Quasi ramosa. Lernæa branchialis.

TESTA. Cafa, ou concha de alguns vermes molluscos.

- Accessoria ad cardinem. He huma pequena valva, ou porçao de concha, além das duas principaes, que se acha como accessorio ao pé da charneira. Pholas.

- Acuminata. Aguda. Helix glauca. - Aquivalvis. Com valvas iguaes.

- Anceps. Concha angulada longitudinalmente de hum, e outro lado com angulo agudo, e como o fio de huma faca.

- Antica (pars). He aquella parte, que se inclina para a espira. He necessario saber, que nas discripçoens, que se houverem de fazer da con-cha, aquella parte, que constitue a espira, está collocada na parte posterior, vivendo o animal;

se toma pro antica, ou parte, que se inclina para a espira, e pelo contrario a outra, que sor-

ma a base, he posterior.

Antiquata. V. Antiquata. Com regos na sua longitude, e com humas addiçõens, ou apposiçõens transversaes, como se fosse quasi interrompida com telhas; de maneira, que parece sobrepostas cada anno as Nadegas pequenas conchas.

- Ampliata latere. Com o lado externo da abertura, ou labro estendido para fóra. Strombus.

- Arcuata. Arqueada. - Aurita. V. Aurita.

- Auriformis patens. Estendida á maneira de orelha. Haliotis.

Barbata. Com huma especie de barba, ou pellos rijos, que cobrem a superficie.

_ Biloba. Com duas abas.

_ Biplicata. Com duas pregas:

Carinata. Os anfractos, ou giros com a margemaguda.

- Caudata. Com o eixo, ou columella affima da

abertura sahida para fóra.

- Clavata. Mais grossa na parte superior, na base mais delgada, e comprida.

- Coarctata. Estreitada, ou apertada. Voluta

auris midæ.

ra a outra; os *Umboens* pouco corcovados.

- Compresso-plana. Comprimida nos lados, e tam-

bem chata.

- Compressiuscula. Alguma cousa comprimida nos lados.
- Concamerata isthmis perforatis. Dividida em varias cavidades arqueadas por meio de alguns disfepi-

sepimentos, ou especie de diafragmas furados. Nautilus.

- Conica. De figura conica. Chama bicornis.

- Continua. Continuada. Dentalium entalis.

- Convexa utrinque. Convexa tanto na parte superior como na inferior. Helix caracola.

- Convexa. Convexa.

- Convoluta. Enrolada, onde os gyros, ou revolucoens exteriores emvolvem as interiores á maneira de espira. Conus Bulla.

← Cordata. De figura de coração.
 ← Cornea. De fubitancia transparente, que parece

cornea Mytilus discors.

- Coronata papilis. Coroada de tuberculos redondos, e elevados, como papillas. Buccinum auricularia.

- Corticata. He o mesmo, que a concha cuber-

ta de huma epidermide.

- Costata longitudinaliter. Com elevaçõens agudas pelo comprido á maneira de costellas. Murex senticolus.

- Crispata lineis. Encrespada por meio de linhas.

Bulla physis.

- Crispato-striata. Encrespada, e com estrias. Pholas crispata.

- Cylindroides. Do feitio de cylindro. Voluta ispi-

dula.

- Cylindrica. De figura cylindrica.

- Cylindrico-umbilicata. Cujo embigo he de huma concavidade cylindrica.

- Digitiformis. A' maneira de dêdo. Pinna digiti-

formis.

- Dilatata antice. Anteriormente dilatada, ou estendida.

X 2 Di- Divaricata. Que se estende, ou dilata mais.

- Dorsata. Formando nas costas hum angulo obtufo, ou quilha. Chiton aculeatum.

- Ecaudata. Sem cauda, ou sem columella sahi-

da para fóra.

- Edentula. Sem dentes, ou com a margem inteira.

- Emarginata. Com excavação femicircular na sua (margem.

- Erecta. Elevada, ou direita. Pinna.

Exasperata suturis Membranaceis. Feita aspera pelas suturas membranaceas elevadas. Murex.

- Exumbillicata, s. imperforata. Sem embigo con-

cavo. Turbo clathrus.

Fastigiata. Que superiormente acaba quasi em linha horizontal.

Filiformis. Delgada, e da mesma largura em todo o comprimento. Serpula intricata.

- Flexa ad latus. Torcida para hum lado. Tellina.

Flexuosa. Chêa de voltas. Serpula intricata.

Fornicato-squamosa. Arqueada, e eseamosa, ou com escamas.

- Fragilis. Quebradiça. Pinna.

- Fragilissima. Muito fragil. Helix.

Frondoso-trifariam. Elevaçõens na concha divididas em tres partes, e cada huma dividida em lacinias. Murex.

- Fusiformis. De figura de fuzo, ou medea entre a figura conica, e oval, ou turrita, alguma cousa

ventricosa. Voluta.

Gibbosa. Convexa, ou corcovada.

Glo-

- Glomerata. Ennovelada. Serpula glomerata.

- Hemisphærica. De figura de meia esfera, Murex

granum.

Hians. As valvas unidas somente em alguma parte das suas margens, ficando parte dellas sem ser unidas. Pholas, Solen.

- Hians utroque latere. Aberta na parte superior,

e na inferior. Solen.

- Hispida. Carruda, ou aspera com eminencias a-

gudas.

- Imbricata. Desigual nas rugas parallelas á margem, encostadas humas as outras alternativamente. - Inaquivalvis. Com valvas, ou battentes desigu-

aes. Lepas.

- Inaurita. Sem orelha. V. Aurita.

- Inflexa. No lado anterior quasi quebrada, e de novo retorcida para o mesmo lado anterior. Tellina.

- Interrupta. Interrompida, ou nao continuada com os fulcos, ou regos inteiros, ou continuada com novos acrescimos. Dentalium entalis.

- Involuta. Quando o mesmo lado da abertura he enrolado, ou o labro exterior he revirado pela parte interna. Cypræa.

- Lavis. Lifa.

- Lentiformis. De figura de lente. Venus tigerina.

- Libera. Que nao está pegada a corpo algum. Serpula seminulum.

Linearis. Da mesma largura em todo o seu com-

primento. Solen vagina.

Lineis crispata. Aspera, ou desigual por causa das linhas encurvadas.

Lanata. Cuberta como de lanugem.

- Linguiformis. Concha comprida, igual na lar-

gura em todo o comprimento, com extremidades muito obtusas, e redondadas.

- Marginata. Com a margem, ou lados mais grofsos sahida para fóra. Cypræa moneta, stercoraria, Solen vagina.

- Membranacea. Muito delgáda, e transparente como se fosse membrana. Sabella, Mytilus viridis.

- Multi-sulcata. Com muitos regos.

- Muricata. Com espinhos, ou pontas agudas.

- Muricata striis decussatis. Feita aspera, e picante por causa de estrias, ou linhas atravessadas entre si. Pholas candidus.
- Mutica. Sem pontas, ou espinhos.
- _ Navicularis. De figura de hum barco. ... Nitida. Luzidia, ou brilhante. Haliotis.

_ Nodosa. Com nos. Murex trunculus.

_ Obliqua. Obliqua, ou de esguelha, ou de travez.

_ Oblonga. Muito comprida. Solen.

_ Oblongo-turbinata. Muito comprida, e piramidal. Bulla conoidea.

_ Obovata. Ovada, porem mais estreita, nao no

cimo, ou apice, mas na base.

_ Obovato-clavata. De figura oval inversa engrossada no apice. Bulla ficus.

_ Opaca. Opaca.

_ Orbiculata. Redonda.

Solen radiatus. - Ovalis.

Oval. Solen anatinus. - Ovata.

- Parallelipipeda. Da figura de hum parallelipipe do, que he hum corpo comprehendido entre seis parallelogrammos, dos quaes os oppostos são semilhantes, parallelos, e iguaes. Arca tortuosa.

Para-

- Parasitica. Pegada a outro corpo. Ostrea folium.

Pectinata. Por ter de algum modo externamente a figura de pente por causa dos regos, e raios, ou estrias, dispostos ao comprido, formando angulo agudo na base, ou no Umbo. Ostrea pecten.

- Pellucida. Transparente.

Perfoliata. As abas, ou divisoens da sua margem, cingem transversalmente o corpo da concha, ou he cingida com huma sutura, ou uniao horizontal, e huma margem inclinada para baixo, como se sosse huma concha sobre outra. Patella equestris.

- Pervia utraque extremitate. Aberta em ambas

as extremidades. Dentalium.

- Plicata. Com pregas.

- Polythalamia. Com muitos thalames ou cavidades, ou conchas divididas por varios diafragmas. Nautilus.

- Punclata tuberculis. Pontoada com tuberculos,

ou inchaços redondos. Cypraa nucleus.

- Radiata. Com raios desde o cardo até a períferia longitudinalmente divergentes.

- Radicata. Pegada a outro corpo.

- Ramoso-sulcata. Com regos divididos em ramos.

Anomia pectinata,

Recta. Direita. Dentalium.

Recto-subarcuata. Direita, e na extremidade qua-

si arqueada.

- Reticulato-striata. Com strias, ou linhas dispostas de modo, que formas huma especie de rede. Pholas dastylus, Bulla sicus.

- Rostrata. Com a extremidade anterior prolon-

gada, e delgada.

- Rostrata utrinque. Com a columella sahida para fora

fóra em ambas as extremidades. Cypræa globulus.

- Rudis Groffeira.

- Rugosa. Enrugada.

- Rugoso-plicata. Enrugada, e com pregas.

- Saccata. Na parte interior corcovada, ou mais dilatada. Pinna saccata.
- Scabra. Aspera. - Solida. Macissa.

Spinosa. Spinosa.

Spiralis. Espiral, enroscada de tal sorte, que passado hum plano imaginario por meio dos giros, ou rosca externa, todas as mais revoluções se cortariao em partes iguaes. Alguns Nautilos.

_ Squamosa retrosum. Com escamas viradas para

traz. Venus squamosa

_ Striata. Com eftrias: V. Stria.

- Striata decussatim. Com estrias encruzilhadas.

- Subaquilatera. Quasi com lados iguaes. Cardium. _ Subangulata. Quasi angulada. Helix algira.

- Subarcuata. Quasi arqueada. Solen ensis, Dentalium.
- La Subaurita. Tendo hum principio de auricula.
- Subbirrostris. Quasi com a columella sahida de ambas as partes. Bulla ovum.

- Subbivalvis. Quasi com duas valvas. Pinna.

- Subcarinata. Que tem quasi hum angulo eminente à maneira de quilha.

- Subconica. De figura quasi conica.

- Subcordata. De figura quasi de coração.

- Subcurvata. Alguma cousa curva, ou arqueada.

- Subdiaphana. Quasi transparente. Helix.

- Subfastigiata. Que acaba quasi agudamente. Pinna Jaccata.

- Subrhomboidea. Quasi de figura romboidal, ou quaquadrada, mas com os angulos obliquos. Arca la-Elea.

- Subrostrata. Quasi com a columella eminente: ou fahida para fora. Cypraea nucleus.

- Subrugosa. Qnasi enrugada.

- Subcylindrica. De figura quasi de cylindro.

- Subturbinata. Quando a espira está elevada

em forma de ponta. Cypraea exanthema.

- Subturrita. De figura quasi de piramide muito elevada á maneira de huma torre. Bulla virginea:

- Subulata. Que acaba em ponta á maneira de sovela. Buccinum subulatum.

- Trapezia. He huma figura de quatro lados direitos desiguaes.

- Triangulo-rotundata. De figura triangular, e ar-

redondada. Cardium virgineum.

- Triloba lobis transversis. A margem com tres abas, ou eminencias, e estas atravessadas. Ostrea malleus.
- Triplicata. Com tres pregas. Anomia terebratula:

- Triquetra. Triangular. Serpula triquetra.

- Truncata. Tendo alguma parte da circunferencia muito obtusa, e quasi cortada.

- Tuberculata. Com tuberculos.

- Tubulosa. Furada como hum canudo. Pinna di-

gitiformis. Dentalium.

- Turbinata. Com hum ventre muito inchado, com a espira menor, quasi sahida da cavidade do ventre. Conus.
- Turrita. A espira comprida formando huma piramide, ou as revoluçõens pouco a pouco fazendo-se delgadas. A longitude excede muito a latitude.
- Varicosa. Com as junturas arredondadas, grossas, pro-

minencias difiguaes à maneira das veias dilatadas,

ou com varices. Murices varicosi.

- Umbilicata. Com embigo, ou excavação á maneira de embigo Trochus. Mas as Cipreas se chamao umbilicadas quando se acha a espira obtusa em huma cavidade.

- Unilocularis. Com huma só concameração, ou

cavidade. Voluta.

- Univalvis. De huma só valva, ou battente.

TESTACEUS. Verme, que tem concha.

THALAMUS. Caza, ou cavidade feparada pelos dissepimentos no interior das conchas univalves. Nautilus.

THORAX. Thorax, ou peito.

- Cordatum. De figura de coração. Lernaa asellina.

- Cylindricum. Cylindrico.

- Obcordatum. De figura de coração inversa. Lernaa Salmonea.

TOROSUS articulus. Nó grosso. Nautilus raphanistrum. Francisco Sangers John Dein L' .

TRANSVERSALIS a na- A linha transversal nas gini parallelo.

tibus ad nates arcu mar- conchas bivalves he desde huma nadega até a outra, ou he o arco parallelo á margem da concha.

TRIVALVIS. Concha, que consta de tres valvulas.

TRUNCATUS conus. A espira quasi truncada.

TUBERCULUM. Eminencia obtusa sobre a testa das conchas á maneira de inchaçozinho.

TUBUS. Canal, ou canudo sobre a testa de varias

conchas, ou Litophitos.

- Cylindricus. Cylindrico. Tubipora,

- Erectus. Elevado, direito.

- Fasciculatus. Muitos tubos juntos em feixe.

- Filiformis. Da mesma grossura em toda a parte.

- Parallelus. Parallelo hum ao outro.

TURBINATA concha. Concha, que se vai envolvendo sobre si mesma á maneira de espira ao re-

TURBINATUS porus. Poro piramidal. Millepora. TURRITA. A espira muito sahida para sora formando huma piramide á maneira de torre. Buccinum maculatum.

TURRITUS. Com a espira muito comprida.

VAGINA. Nos molluscos, a bainha, ou he

- Compressa. comprimida nos lados. Clio. - Caudata. Ou tem huma especie de cauda.

Excipiens. Que recebe, ou envolve o peito.

- Pyramidata. De figura piramidal. - Triquetra. Triangular. Clio.

VALVAE, s. Valvulae. As paredes, ou os pedaços calcareos, de que constad as conchas.

Aequilaterae: Quando o lado anterior, e poste-

rior pelo tamanho, e figura sao iguaes.

- Inaequilateres. He o contrario.

- Aequivalves. Sendo ambas as valvas perfeitamente similhantes.

- Inaequivalves. He o contrario, como in Pectini-

bus.

- Dextera valva, & sinistra. Pondo-se a concha acima das nadegas, de maneira, que a vulva seja virada para a parte de diante, e o anus para a posterior; e desunindo-se as valvas, entas se vê qual he a direita, e qual a esquerda. Tab. XIII. fig. 18.

Lacunosae. Com excavação longitudinal.

Pro-

- Prominentes. Se diz quando huma he mais ex-

tendida em alguma parte, que a outra.

- Succenturiatae. Sao aquellas conchinhas menores, irregulares, que estas annexas ao cardo das Pholades. No 35 pringent b prilogi i

VARIX. Este termo cirurgico, pelo qual se entende huma veia inchada, aplica-fe as conchas, quando tem eminencias quasi desta maneira, ou as junturas transversaes corcovadas.

- Æqualis. Igual.

- Angulata nodis. Angulada com nós.

- Continuata. Que corre todos os anfractos, ou giros.
- Decussata. Encruzada, ou atravessada huma por sima da outra á maneira de X.
- Distincta, Separada huma da outra.

- Lavigata. Alizada.

- Longitudinalis. Pelo comprimento. Buccinum harpa.
- Mucronata. Que acaba em agudo. Buccinum har: pa.

- Nodulosa. Com nos. Murex fæmoralis.

- Opposita. Huma opposta diametralmente à outra. - Rugosa. Enrugada. Murex fixmoralis.

Aspera. - Scabra,

- Scrobiculata. Com pequenas covas, ou excavações na margem. Murex scrobiculator.

- Solitaria. Que está só.

- Subalterna. Quasi alternada, ou ora huma, ora outra, ou huma sim, e outra nao existe.

- Subopposita. Quasi opposta.

- Trigona. Triangular.

- Tuberculata. Com tuberculos.

- Ventricosa. Concha barriguda, ou muito inchada: Voluta.

VENTER s. Corpus. He a ultima circum volução da concha, esta he mais inchada, que as outras.

ERMES. Vermes.

- Intestina. Animaes nús, simplices sem membros. Corpo dos Vermes.

- Aequale. Igual. Gordius.

- Carinatum. A maneira de quilha na parte inferior. Mixine.

- Elongatum. Muito comprido. Sipunculus - Filiforme. Da mesma grossura em toda a parte. Gordius, Ascaris. Terebella.

- Planiusculum. Alguma cousa chato. Fasciola.

- Teres. Redondo, ou roliço. Ascaris, Lumbricus, Sipunculus.

Pela superficie.

- Annulatum. Composto de aneis. Lumbricus. Tab.

XI. fig. 2.

- Exasperatum. Que forma longitudinalmente huma superficie aspera por causa de alguns tuberculos agudos. Lumbricus.

- Lave. Lifo. Gordius.

- Tuberculatum.Com tuberculos.Doris verrucosa.fig.5. Pelo apice.

- Attenuatum extremitate. Adelgaçado na extremidade, Ascaris.

VERTEX. V. Apex. . Submarginalis. O cume, ou a parte mais alta posta perto da margem posterior nas conchas.

VERRUCA. Tuberculos defiguaes formados de muitos outros tuberculos.

VIRGATUS ramus. Ramo fraco flexivel. Gorgonia

UMBILICUS. He a base da columella, que aparece na parte inferior no Trochus. v. g. He huma ex

excavação, que se acha no centro do primeiro anfração, ou gyro, e se este sura a columella, entao chama-se pervius; e se não sura tambem se chama umbilicus.

- Bisidus. Dividido em dous. Nerita carnea.

- Claulus. Fechado. Trochi imperforati.

- Crenulatus. Com incisoens na margem. Trochus

per spectivus.

Denticulus umbilicalis. Na margem do embigo furado ha huma prominencia, a qual se da o nome de pequeno dente.

- Exsertus. Sahido para fóra; de modo que pondose a concha direita cahe para hum lado. Trochi

turriti.

- Gibbus. Convexo, ou corcovado. Nerita Canrena.

- Margo columnaris. He a margem da columella, que fórma a parede exterior da abertura.

- Minutissimus. Muito pequeno.

Obliquus. De esgueilha, ou de travez. Trochus maculatus.

- Obtectus. Encuberto.

- Patulus. Aberto. Helix Itala, Lusitanica.

- Pervius s. Perforatus. Patente, ou aberto desde a sua abertura, até o cume, sao synonimos da arte.
- revirado fobre o embigo escavado, de maneira, que sómente a sua borda, ou margem apparece.

- Semiclausus. Meio fechado. Nerita glaucina.

- Subconsolidatus. Quasi reunido, ou consolidado. Trochus divaricatus.

La Subcordatus. Quasi da figura de coração. Nerita albumen.

UMBO. He huma prominencia convexa em huma, e outra valva proxima as nadegas. Chama. Cardium. Venus. &c.

- Fornicatus. A maneira de abobeda, ou arquea-

do. Mytilus bilocularis. som and and aller one

Fornia umbonis. He o mesmo, que a sua excavaçao.

- Lavis. Lifo.

- Striatus. Com estrias, ou linhas. V. Stria.

- Tumidus. Como inchado. Solen virens.

UNIVALVIS. Concha de huma só valva.

URCEOLATUM foramen. Buraco á maneira de Jarro. Cellepora.

VULVA. Observa-se na parte anterior dos umbos, e do ano da concha, bem como se vê em Venus Dione.

- Clausa absque nymphis. Fechada sem nynfas. Cha-

- Gibba. Convexa.

- Glabra. Sem cousa alguma, que a saça aspera.

Lavis, impressa. Lisa, e escavada, ou como imprimida. Mastra striatula.

- Inflexa. Com os labios ou beiços curvos.

Labiis angulo elevato distinctis. Com os labios separados entre si por meio de hum angulo elevado, ou prominente.

Litterata. Quasi pintada com caracteres de letras.

- Ovata. De figura ovada.

- Plana. Chata.

- Planiuscula. Quasi chata.

- Striata. Com estrias, ou linhas.

- Tumida. Como inchada.

Z.

ZONA. Vid. Fascia.

ZOOPHYTA. Os Zoophytos não são os authores das suas testas, troncos, ou habitações como os Litophytos; mas as testas, ou troncos, ou plantas, são os authores delles, ou dos animaes. Estes estipites, ou troncos são verdadeiras plantas, que pela sua transformação, ou metamorfoze passão para slores animaes, que tem os orgãos da geração, e instrumentos do movimento.



EXPLICAÇÃO DA TABOA.

F Ig. 1. Helix Lusitanica. Concha globosa com embigo furado, a embigo patente, ou extendido. b. b. b. o ventre arredondado; a. a abertura apertada, de sigura de meia lua.

Obs. a configuração da abertura constitue o cracter essencial do Helix: porem algumas especies tem

a abertura quasi oval inversa, ou oboval.

Fig. 2. Turbo bidens. A concha, ou testa alta, levantada á maneira de torre. a. a. o ventre. b. b. os anstractos ou giros contrarios: a. a espira aguda na ponta, d. d. a sutura quasi com pequenas incisuras, e. o beiço concavo. A abertura com dentes, de figura quasi orbicular.

Fig. 3. Helix decollata. Concha, ou testa sem ser surada, comprida, levantada a maneira de torre; a. os giros para cima imbricados, ou dispostos á maneira das telhas, redondos, a. espira cortada. A a-

bertura de figura oval inversa.

Fig. 4. Helix auricularia. Concha, ou testa oval, obtusa; a. o ventre enchado; b. a espira aguda, muito breve; c. o beiço estendido, arredondado, d. huma só prega no beiço, a Abertura dilatada.

Fig. 5. Patella equestris. Concha orbicular. a. o concavo da concha. b. b. b. margem com incisuras; c. beiço perpendicular no cume da concavidade.

Fig. 6. Patella saccharina. Concha angular. a. a. a. sette costellas á maneira de quilha, agudas b. o cume obtuso.

Figo

Fig. 7. Turbo scalaris. Concha de figura conica: a. a. os giros feitos em forma de cancella. b. b. as zonas, ou cingidouros membranaceos, obliquamente perpendiculares, distantes, c. espira aguda, mas arredondada na ponta, d. a abertura orbicular; a. a. beiço unido, revirado para traz. Obs. esta abertura detremina o caracter specifico deste genero.

Fig. 8. Argonauta Argo. Concha espiral. a. a. comprimida nos lados com pregas dispostas á similhança das ondas, com duas quilhas, b. b. a quilha

com dentes.

Fig. 9. Bulla ampullacea. Concha oval; a. as costas, ou dorso, sem espira, b. o cume, ou a par-

te fuperior com embigo.

Fig. 10. Cypraea Lynx. Concha enrolada de figura oval comprida, com malhas. a. a. Beiços com a margem revirada, com dentes iguaes, e postos a través; b. a abertura linear, ou da mesma largura em todo o seu comprimento, e abertura nas duas extremidades, longitudinal.

Obs. Esta abertura he propria das Cipreas.

Fig. 11. Cypraea Moneta. Concha algum tanto chata, ou abatida; a. a. circumdada com nós, ou a margem chêa de nós. (fig. 13.) b. Costas, ou dorso corcovado, c. a parte anterior, d. a posterior. e. e. duas corcovas em lugar de espira.

Fig. 12. Cypraea globulus. Concha redonda, combico, ou ponta em ambas as extremidades; a. b. as extremidades com ponta, a. a anterior dividida

em duas, b. a posterior mais comprida.

Fig. 13. Cypraea caurica. Concha com margem fahida para fora, de cores confusas; a. a. a. a margem corcovada, a superior, e inferior como roida, b. a extremidade anterior alguma cousa prolongada.

Fig.

Fig. 14. Buccinum Harpa. Concha oval; a. o ventre estendido, a margem superior adelgaçada, b.b.b. varices, ou como veias enchadas, longitudinaes, iguaes, separadas entre si, circumdadas com espinhos c. c. picantes; d. a espira muito breve, e aguda na ponta, e. e. os giros inferiores estendidos, com costellas, ou prominencias longitudinaes, a cauda apenas sahida para sóra, excavada em sorma de canal, exteriormente retorcida, e virada para a parte direita.

Obs. a direçao da cauda he o caracter principal do

Buccino.

Fig. 15. Murex Tribulus. Concha oval; a. a. a base do ventre, b. b. as suturas como conglutinadas, e grossas, c. c. a espira adelgaçada, aguda, os giros transversalmente espinhosos; d. d. os espinhos cumpridos, setaceos, ou muito adelgaçados para a ponta, incurvados, e espalhados em todas as partes da concha. f. f. o Labro estendido, espinhoso; g. o beiço aplainado, h. h. a columella com a margem torcida, i. sinal do embigo: abertura oval que acaba no canal da cauda.

Obs. o caracter deste genero he a cauda direita.

Fig. 16. Nautilus Beccarrii. Concha espiral comprimida nos lados, os giros juntos entre si, grossos, a. a. a. os nós excavados, b. b. b. as articulações grossas, c. c. c. as separaçõens, d. d. canudo lateral; Ametade do orissio das concameraçõens da concha cortada pelo meio.

Fig. 17. Voluta Musica. Concha de figura de fuso; a. o ventre pintado com faixas, linhas nao continuadas, b. a base com huma excavação, c. c. os
giros nas suturas circumdados com espinhos obtusos,
a espira sahida para sóra, com incisuras, d. d. a co-

Z 2 lume-

lumella com oito pregas, e. e. o labro lifo, grosso, despegado, f. f. o beiço convexo, aplainado, que

acaba na columella.

Fig. 18. Murex reticularis. Concha com a superficie em forma de rede; o dorso, ou costas com malhas, as quaes tem inchaços, ou tuberculos, b. b. varices oppostas, continuadas, chêas de tuberculos, a espira pequena, aguda, c. giros cubertos com tuberculos, d. cauda sahida para sóra breve, que vai subindo, para huma parte alguma cousa dobrada, ou torcida. e. com excavação.

Fig. 19. Murex Ricinus. Concha fem cauda. a. o ventre com muitos espinhos. b. b. b. espinhos do feitio de suvela, c. a espira chata, d. o labro com dentes, e cada dente com divisão, de maneira, que parecem dous dentes, e na margem encurvado, ou formando algumas abas, e. e. o beiço alguma cousa plano, f. a columella com dentes. A abertura, e a

fauce, ou a embocadura aberta, e larga.

Fig 20. Trochus maculatus. Concha conica; a. base com pequenos inchaços, a maneira de papillas, b. b. giros cubertos com tuberculos miudos, dispostos co mo as telhas, o ventre inferiormente quasi agudo, ou do feitio de quilha, c. o labro inferiormente com pequenas, e quasi impercetiveis abas, d. excavação, e. a columella torcida, o embigo obliquo, f. a abertura com quatro angulos.

Obs. O Trochus pela sua abertura se destingue bem

dos outros generos.

Fig. 21. Strombus pespelecani. Concha comprida, a. a. os giros inferiores com duas zonas, ou circulos chêos de nós, que acaba o b. na quilha do labro; c. c. os circulos superiores sao estriados, e circumdados com muitos nós. A espira he perseita, d. d. o.

labro á maneira da palma da mao com quatro dedos d. d. * muito extendidos, angulados, agudos, nao muito grande o primeiro, e o ultimo pegado aos outros, o dedo d. * visinho a cauda, e mais sahido para sóra, com incisoens á maneira de serra, e virado para a parte esquerda.

Fig. 22. Helix citrina. Concha orbicular, ou redonda, a. a. base convexa, b. labro com a margem sahida para fora, a abertura lunar, c. embigo cylindrico, quasi cuberto com lamina, que sahe do la-

bro.

Fig. 23. Nerita canrena. a. Embigo corcovado, dividido em dous, profundo, arqueado para a parte posterior; b. b labro extendido, arqueado, obtuto, interior, c.c. beiço da columella atravessado, no meio torcido, cortado. Abertura larga sem dentes.

Fig. 24. V. Gualtieri fig. 69. L. Concha oval, com costelas; a. a. as costelas agudas, estriadas em

aspa; b. espira lateral, a margem com dentes.

Fig. 25. Haliotis parva. Concha oval de figura de orelha, estriada como a letra X, ou em aspa; a. o dorso, ou costas do ventre circumdado com angulo levantado, parallelo, com buracos, que occupado disco. b. b. espira quasi impercetivel, lateral.

Fig. 26. Murex saxatilis. Concha contigua, frondosa; a. a. a. os ramos, b. o ventre encrespado com linhas, a espira contigua, c. labro com alguma excavação, a columella nas margens torcida, que continua em hum beiço voltado para traz; d. d. a cau-

da breve, fexada, direita, a abertura oval.

Fig. 27. Trochus Telescopium. Concha sem buraco, ou embigo surado, levantada á maneira de torre, estriada, ou com linhas profundas, e transversaes, os giros sem divisoens; a. a base, b. a columella mella espiral sahida para fóra, c. o labro extendido, inferiormente com huma só prega apertado, pegado á columella, o beiço como escondido na fauce

interior, a abertura de quatro angulos.

Fig. 28. Murex vertagus. Concha levantada á maneira de torre, de figura de hum dedo; a. a. o ventre, e os giros na parte superior com pregas; b. a cauda sahida para cima, c. a columella com pregas; d. o labro extendido, posteriormente a sua margem torcida.

Fig. 29. Strombus Scorpio. A concha comprida, piramidal; a. a. a. o dorso, ou costas circumdadas com tres cintas chêas de nós, e estrias, ou linhas á maneira de ondas, b. a espira conica, o beiço mais breve, que a espira, c. c. as suturas, ou junturas levantadas, d. d. a margem do labro revirada para traz, do qual sahem sette dedos, e. o dedo da cauda virado para a esquerda, f. f. todos os dedos lateraes anteriormente divergentes, com nós, os nós g. g. oppostos, lateraes, e postos na parte superior.

Fig. 30 Strombus fisserula. a. Os giros cubertos á maneira de rede formada com costellas agudas, ou do feitio de quilha, b. o labro apertado, que continua em huma quilha fendida, longitudinal, que

circumda a extremidade da espira.

TAB. XIII.

Ig. 1. Chiton aculeatus. Concha de oito valvas; ou pedaços dispostos ao comprido, e que estad acima das costas, b. b. as valvas lateraes arredondadas, c. c. c. orla do mesmo animal.

Fig. 2. Lepas anatifera. Concha comprimida nos lados, com linhas, de cinco pedaços, as valvas ma-

iores

iores quasi quadrangulares, que anteriormente se avesinhas, e na base transversalmente cortadas, b. as valvas minores quasi triangulares, que estas na parte superior da concha, c. valvula solitaria, ou separada das outras, arredondada, aguda, d. os braços extendidos, e. o intestino cuberto com escamas; f. parte do intestino aberta para ver-se a sua cavidade.

Fig. 3. Pholas Dactylus. Concha de duas valvas, ou pedaços; a. a. a. tres valvas irregulares perto da charneira, ou cardo. b. b. a extremidade superior adelgaçada, a cuja superficie he chêa de pontos, e á maneira de rede, c. c. a extremidade inferior obtusa com linhas transversaes. As valvas entre si dis-

tantes.

Obs. As seguintes conchas fig. 4. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. cortadas, sao para mostrar as partes internas da

charneira, dentes &c.

Fig. 4. Ostrea. O caracter do genero he. A charneira, ou cardo sem dentes, e excavado no meio para huma covinha de sigura oval. Ostrea Pallium a. a covinha da charneira concava, oval, b. a auricula superior inteira, c. a inferior mais sahida para sóra, como cortada, d. inferiormente a base quasi com dentes.

Fig. 8. Donax. O caracter generico.

Os dentes anteriores a. dous, comprimidos lateralmente, o dente b. do ano comprido, só, e affastado da cova, ou excavação, que separa os dentes anteriores do dente do ano. Donax scripta. A. a valva, ou pedaço da concha esquerdo, B. o direito, C. margem com incisuras, d. nadegas agudas, viradas para traz.

Fig. 6. Mya. O caracter generico.

O Dente primeiro, ou anterior a. a. solido, ou

macisso, grosso, extendido, vasio, ou que nao recebe outro dente, ou que nao entra em alguma excavação. Mya pictorum b. dente lateral, anterior, longitudinal, o primeiro com incisuras, e este he da valva esquerda, c. c. dente duplicado, d. d. nadegas, e. e. lugar da vulva, f. f. lugar do ano.

Fig. 7. Solen. O caracter generico.

a. Dente á maneira de fovela, revirado para traz, quasi sempre duplicado, vasio, a margem lateral muito safada. Solen Strigilatus. Hum só dente na valva esquerda, dous dentes na direita, donde sahe, b. huma margem elevada debaixo do lugar da vulva.

Fig. 8. Tellina. O caracter generico.

Tres dentes principaes lateraes, ou postos no lado, planos de huma, e outra valva. Tellina Remies. A. a valva esquerda, B a direita. Os dentes principaes, ou anteriores a. a. elevados, afastados, b. b. hum só dente no ano, e unido ao cardo, ou charneira; c. c. o dente mais anterior algum tanto afastado, ambos compridos, e para huma covinha serparados, as nymphas obtusas, do comprimento dos beiços d. d. a fenda e. e. do ano com dentes.

Fig. 9. Cardium. O caracter generico.

Os dentes principaes, ou do meio a. a. dous alternados (hum corresponde a outra covinha) separados entre si para huma covinha profunda, os dentes dos lados afastados dos do meio, b. b. hum dente debaixo do ano, e hum c. c. da vulva. Cardium aculeatum.

A. valva esquerda, B. valva direita, e. e. nadegas elevadas, encurvadas, com strias, ou linhas emassas, ou dispostas em forma da letra X.

Fig. 10. Mastra. O caracter generico.

a. a. O dente do meio, ou principal retorcido;

ou dobrado, tendo no meio huma covinha, b. b. os dentes dos lados afastados, e que entrao nas excavaçõens da outra valva. Mastra stultorum. A valva esquerda, B. valva direita. Os dentes sahidos para fora comprimidos lateralmente, membranaceos, c. c. vulva corcovada; d. d. nadegas voltadas para traz, e. e. lugar do ano.

Fig. 11. Venus. Caracter generico.

Os dentes do meio a. a. na valva esquerda sao tres, na direita dous, todos estas avizinhados, b. b. os lateraes sao divergentes, que se afastas entre si pela extremidade externa; o ano, e vulva estas se-parados. Venus Dione A. valva esquerda, B. valva direita; As valvas, ou pedaços da concha sao iguaes, de sigura de hum meio coração, c. c. as nadegas sao encurvadas, obtusas, d. d. o lugar do ano, e. e. Ninsas, na cavidade cuberta pelos Umbones ou pela parte mais levantada da concha.

Fig 12. Chama. Caracter generico.

Os dentes principaes, ou do meio a. a. corce-vados, fortes, extendidos ao comprido, com ordem dispostos na charneira, ou cardo, os quaes obliquamente entrao na covinha obliqua da outra valva, a vulva fexada sem nymphas. Chama gigas. A a valva direita, B a valva esquerda; b. b. regiao obtusa do ano, c. c. lugar da vulva, B valva com pregas, d. d. com cinco pregas fortes seitas em arco com cortaduras, elevadas fora da orla.

Fig. 13. Anomia. Caracter generico.

Concha com valvas desiguaes, huma dellas quasi plana, a outra na base corcovada. A primeira destas quasi sempre tem hum buraco a. na base. A charneira sem dentes. Em hum lado existe hum dente elevado, que se une a margem da valva mais pla-

plana, e que se extende alguma cousa até a charneira, ou cardo da valva concava. Anomia cepa. Concha oval, b. valva plana com buraco; para este buraco sahe hum ligamento, com o qual a concha se pega a varios corpos.

Fig. 14. Spondylus Gaederopus. Caracter generico. a. a. dous dentes na charneira encurvados com buraco pelo meio. Tres covinhas, huma no meio, e as outras aos lados dos dentes, b. as nadegas, que

parecem cortadas com a faca.

Fig. 15. Arca. Caracter generico.

a. a. Muitos dentes alternos, ou masticantes: entre dente, e dente de cada valva existe huma covinha, ou excavação, que serve para receber hum dente, de maneira que a valva direita recebe os dentes da esquerda, e esta da direita; os dentes sao agudos, a. as nadegas sao elevadas, encurvadas, c. c.

a margem com incifuras.

Fig. 16. Venus Dione a. a. vulva oval com linhas obliquas, Pubes, ou pellos, mas estes são espinhos dispostos á maneira de pestanas b. b. de sigura de sovela, elevados, e incurvados para a parte anterior, os de cima são mais compridos: este Pube se extende do monte de venus c. c. até as nadegas, d. d. os beiços da vulva com pequenos espinhos desde as nadegas até o meio e. da senda. A senda na parte inferior quasi de sigura de lança, algum tanto aberta, e neste lugar os beiços algum pouco elevados, f. f. nadegas voltadas para traz, avizinhadas entre si, com regos transversaes, g. o ano impresso, oval, e cheio de linhas.

Fig. 17. a facie lateral da valva esquerda Veneris Diones; a os beiços, b. b. Pubes, c nadegas, c. d. umbo, ou a parte mais elevada da concha, d. e. o

disco

disco f. f. f. a orla, g. h. a margem anterior, h. i. margem inferior, i. k. margem posterior, k. g. margem superior

gem superior.

Fig. 18. Cardium pectinatum. Concha de figura de meio coração, e feitio de pente. a. b. as nadegas, c. lugar do ano, d. da vulva. Toda a circunferencia com incifuras.

Fig. 19. Cardium echinatum. a. lugar da vulva, b. do ano, c. nadegas, d. Umbones, ou a parte mais elevada da concha. A valva com regos afastados, elevados, agudos á maneira de quilha, com espinhos voltados, a margem com profundas incisuras.

Fig. 20 Chama Gigas. Concha com pregas, entre as quaes estao linhas longitudinaes; a. a. pregas com escamas de figura de meia lua, arqueadas, b. b. a

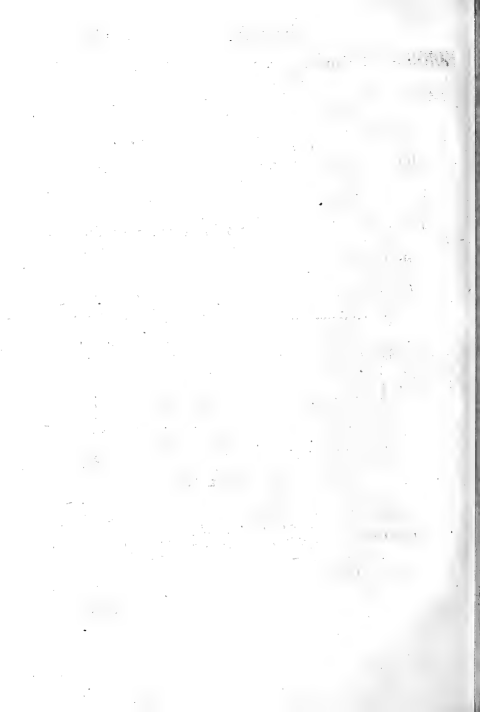
margem retorcida, ou revirada para traz.

Fig. 21. Anomia crantolaris. A facie interna da valva conica com a. a. duas eminencias redondas, que formao na outra valva humas superficiaes excavaçõens; b. charneira, ou cardo transversalmente cortado.

Fig. 22. Arca barbata. a. a extremidade redonda,

com linhas, e barba; b. nadegas.

Fig. 23. O Animal da concha Anomia. O corpo consta de a. huma tira, ou corrêa com excavação na margem, a qual tem pellos á maneira de pestanas; b. b. dous braços, da mesma largura em todo o comprimento, que verso a ponta se avizinhao, mais compridos, que o corpo, com pellos á maneira de pestanas.



AS CLASSES DAS PLANTAS NO SISTEMA SEXUAL DE LINNEO.

Cazamentos das plantas, ou sua geração.

- I. Publicos, que aparecem, e que todos os podem ver.
 - 1. MONOCLINIA. Os maridos, e as mulheres no mesmo lugar.
 - As flores todas sao hermaphroditas, e os estames com os pistillos estas na mesma slor.
 - a. DIFFINITAS. Os maridos não tem correlação alguma entre si.
 - Os estames de nenhum modo estao unidos entre fi.
 - a. INDIFFERENTISMUS. Os maridos nao tem subordinação alguma entre si.
 - Os estames nao tem entre si alguma determinada proporçao no comprimento.
 - a. MONANDRIA. 1.
 - 8. OCTANDRIA, --- 8. 2. DIANDRIA. -- 2.

 - 3. TRIANDRIA. 2. 8. GCTANDRIA. - 8. 9. ENNEANDRIA. 9. 4. TETRANDRIA. 4. 5. PENTANDRIA. 5. 11. DODECANDRIA. 12.
 - 6. HEXANDRIA. 6. 12 ICOSANDRIA, --- 20
 - 7. HEPTANDRIA. 7.

ou mais, e pegados na parte interior do caliz.

- 12. POLYANDRIA. ou mais no receptaculo.
- b. SUBORDINATIO. Alguns maridos eftao preferidos a outros.

Dous estames sempre mais breves, que os outros.

14. DIDYNAMIA. Quatro estames, dos quaes dous sao mais breves.

15. TETRADYNAMIA. Seis estames, dos quaes dous sao mais breves.

β. AFFINITAS. Os maridos chegados, ou parentes.

Os estames estad unidos por alguma parte en-

tre si, ou com o pistillo.

16. MONADELPHIA. Os estames por meio dos filamentos formad hum só corpo.

17. DIADELPHIA. Formad dous corpos.

18. POLYADELPHIA. Formao tres, ou muitos corpos.

19. SYNGENESIA. Os estames por meio das antheras (raras vezes unidos com os filamentos) formao hum cylindro.

20. GYNANDRIA. Quando os estames nao estad pegados ao receptaculo, mas ao pistillo.

2. DICLINIA. Duas camas. Os maridos, e as mulheres estaó em camas separadas.

Flores machos, e femeas na mesma especie de planta.

21. MONOECIA. Flores machos, e Femeas

na mesma planta. 22. DIOECIA. Flores machos em huma planta, e as femeas em outra.

23. POLYGAMIA. Flores hermaphroditos e machos, ou femeas na mesma planta. II. CLANDESTINÆ. Cazamentos escondidos.

As flores sao tao pequenas, que se nao podem ver sem ajuda de lente.

24. CRYPTOGAMIA. As flores dentro do fructo, ou escondidas de outro modo.

As

As ordens das primeiras treze classes determinaose pelo numero das semeas, ou pistillos, e na salta destes, pelo dos estigmas; e assim se diz v.g. Monandria Monogynia sendo hum pistillo Digynia dous Tryginia &c. Poligynia mais de dez.

A classe 14. DIDYNAMIA tem tres ordens.

1. Gymnospermia. Sementes descubertas.

2. Angiospermia. Sementes cubertas.

3. Polypetala. Com muitos petalos.

A classe 15. TETRADYNAMIA.

1. Siliculosa. Com pequenas siliquas.

2. Siliquofa. Com filiquas mais compridas.

As classes 16. 17. 18. tem as ordens pelo numero dos

estames.

A 19. SYNGENESIA.

1. As ordens *Polygamia aqualis* consta de muitas flores pequenas com estames, e pistillos. *Polygamia spuria*, quando as pequenas flores hermaphroditas estas no meio, ou no disco do receptaculo, e os flosculos femeas, ou que contem sómente o pistillo occupas a margem, ou circunferencia do receptaculo.

Esta diuide-se em.

2. Superflua, quando as flores hermophroditas do disco tem estigma, e dao semente, e as flores da margem, ou do raio, ou as semeas tambem dao sementes.

3. Frustranea, quando os flosculos hermaphroditos do disco da fementes, e as femeas do raio, ou margem por falta de estigma na da de fementes.

4. Necessaria, quando as flores hermophroditas do dis-

disco nao dao sementes por falta de estigma, e os slosculos, ou semeas do rayo he que as dao. 5. Segregata. Hum caliz commum contem muitos calizes com as suas slores.

6. Monogamia. Caliz com huma só flor.



TERMINOLOGIA BOTANICA.

RADIX.

RAIZ.

1. Radix. - Raiz he a parte da planta comque ella está pegada ao lugar do seu nascimento. A raiz he o principal instrumento da nutriças da plan-

ta: a raiz está na terra, e cresce debaixo della. Quando está pois pegada á outra planta, e nao á terra, entao chama-se a planta parasitica como

Epidendrum, Viscum.

A raiz he vestida ou cercada de cuticula, ou epiderme compacta, e muitas vezes transparente. Debaixo desta pellicula delgada, ou epiderme, está a casca cortex, debaixo desta está o lignum, ou paó, e no meio a medulla carnoza, ou de substancia rija como o paó.

A raiz divide-se a) em Caudex ascendens, que he

A raiz divide-se a) em Caudex ascendens, que he a quella porçao da mesma raiz, que está fora da terra, e que nas arvores se chama Truncus.

b) E em caudex descendens, que se esconde pouco, e pouco debaixo da terra com ramos, ou sibras mais delgadas.

2. Pela duração.

- Annua. Annual, que morre com o caule todos os annos, e que se propaga todos os annos pela semente, a maior parte das gramas, e dos feijos ens.

B b

Bi-

- Biennis. De dous annos. Vegeta no primeiro anno, e no fegundo frutifica, e morre. Trago-

pogon, Secale. of application of the

Perennis. Perenne, a qual com a producção de novas gemmas, ou gomos em cada anno produz nova herva. Glechoma hederacea, Viola odorata.

- Fruticosa, lignosa. A raiz, ou he de substancia carnosa, ou lignosa, ou tenra, ou rija, ou

fucosa, ou farinacea.

3. Pela partiçao.

a) - Simplex, fig. 129. b. Quando a raiz senao divide em parte alguma. Scabiosa succisa.

- Fibrosa. fig. 130. b. A qual consta somente de pequenas raizes sibrosas, ou silamentos; como nas Gramas, Malva &c.

- Ramosa, fig. 130. a. Dividindo-se em ramos

lateraes. Plantago psyllium.

Fusiformis. fig. 129. b. De figura de hum fuso. Oblonga crassa, e adelgaçada para a sua ponta.

Raphanus, Pastinaca, Daucus.

Palmata, s. digitata. Dividida longitudinalmente em muitas partes quase iguaes, como abas carnosas, que chegao até o principio, onde se unem entre si. Orchis latisolia, maculata.

- Pramorsa, truncata. Como cortada, quando acaba com cortada, e nao em ponta adelgacada. Valeriana, Scabiosa succisa, Plantago.

- Articulata. Com nos espalhados pelo seu comprimento, como articulaçõens. Triticum repens.

Dentata. Com eminencias agudas, direitas, pequenas, espalhadas pela raiz, e da mesma consistencia.

- Capillata. A' maneira de cabellos.

4. Pe

4 Somita Co Erra Pela fituação. 307 . Ser

ma, e outra parte lança por baixo da terra varias raizes pequenas estendendo-se horizontalmente. Triticum repens.

Perpendicularis. fig. 129. b. Quando a raiz def-

ce perpendicularmente para baixo. Rapa.

Horizontalis Quando a raiz conserva huma situação horizontal, ou atravessada debaixo da terra. Iris.

Pegados á raiz corpos, que contem germes, ou bulbos.

5. c.) - Globosa. fig. 129. a. Arredondada, sendo quasi redonda com raizes lateraes. Ranunculus bul-

bosus. Charophyllum. Brassica rapa.

formada de corpos redondos, carnosos unidos entre si em feixe quasi por meio de hum sio. Paeonia. Solanum tuberosum.

- Fascicularis, fasciculata. Quando a raiz principal carnosa lança outros pequenos sios, ou filamentos approximados, parallelos entre si.

Orchis abortiva. Kanunculus ficaria.

- Stolonifera. Raiz que tem pimpolhos.

6. d.) - Squamosa. Chama-se escamosa sendo cuberta de escamas. Lilium.

- Duplicata. Sendo duplicada. Fritilaria.

- Solida. Sendo folida. Tulipa.

- Bulbosa. O Bulbo, quando a raiz he mais grossa, que o tronco. fig. 125; e a raiz bulbosa he de huma substancia mais molle, succosa; ou esta he tunicata. Allium sativum, ou escamosa. Lilium.

Bb 2 4 4 4 do do

dobrada. Fritillaria, ou testiculata, Crypripedium calceolus.

- Granulata. Constando de muitos grãos bulbosos, ou de particulas carnosas espalhadas. Saxifraga granulata.

- Tunicata. Quando a raiz está envolvida em

membrana. Allium sativum. - Nuda. Destituida de tunica.

- Parasitica. Quando a raiz da planta senao serve da terra para tirar o seu nutrimento, mas sim se une a outra planta, da qual se sustenta. Orobanche, Alga.

Ala. A aza, ou 1: he o espaço entre o caule, riculado, casalidad

e a folha

2.) Alae. Azas se dizem os petalos das flores papilionaceas, entre o Vexillo, e a Carina.

3.) Ou sao as extremidades delgadas, e membranaceas de alguma semente, como na do Freixo.

4.) Ou sao aquellas membranas foliaceas, que descem pelo comprimento do caule.

TRUNCUS

7. TRUNCUS. Parte da planta, que sahindo da terra levanta com sigo a fructificação, e juntamente as folhas. Suas especies sao as seguintes.

Caudex se chama.

I.) Truncus. O tronco das arvores, frutices, e suffrutices.

Tronco, ou caule 1. ou he simples nao II.) Caulis. tendo ramos, e este hé nú, ou com folhas &c.

2.) Compositus se devide em ramos.

Especies de caule.

Cau-

8. Caulis. fig. 116. 117. He o tronco proprio da herva, que sustenta as folhas, e a fructificação nas hervas, he flexivel, e molle.

Caulescens planta. Planta, que tem caule.

Acaulis. Faltando o caule, sahe a stor immediatamente da raiz.

Viticulae. Sao pequenos caules estendidos na terra.

Vimen. Vime he qualquer vara flexivel, capaz para atar; asim se diz viminei caules, & rami.

Caudex. He proprio dos frutices, e das Arvo-

res, e das Palmeiras.

Culmus. fig. 114. Differe do caule por ser articulado, quasi sempre com varios nós, he proprio das gramas, sustenta as folhas, e a fructificação. Briza. Poa.

- Enodis. Sem nos. Triglochin palustre.

- Integer. Inteiro. Triticum repens. - Ramosus. Com ramos. Scirpus.

- Aequalis. Igual.

- Articulatus. Com articulações. Festuca fluitans.

Squamosus. Com escamas. Cynosurus.
 Nudus. Sem folhas. Briza eragrostis.
 Foliatus. Com folhas. Poa annua.

Scapus. fig. 113. He hum tronco universal sucoso, que sustenta tas sómente a fructificaças. Convallaria majalis. Hyacinthus botryoides.

Stipes. Quando a folha sahe immediatamente da base da planta, ou he hum caule transmutado em solhas; he proprio dos Fetos, e Cucumelos

). Bru wegodi .. Pela duraçad.

- Herbaceus: Que morre todos os annos, ou a cada dous annos; he molle, flexivel, e nao de substancia de paó, ou lignosa. Asparagus officinalis, Globularia vulgaris. Herba annua. Que no mesmo anno que nasce; floresce, dá fruto, e morre como o trigo.

Bima, trimave. Que no espaço de dous, ou tres annos morre.

Sempervirens. Que nad alarga as folhas, sem nascerem outras. Viola.

Algumas ervas porem no inverno largad as fo-

Ihas, mas da raiz pois novas nascem.

- Suffruticosus, frutescens. Quando a planta conferua o caule nao muito alto no inverno sem gomos ou gemas. Solanum dulcamara.

Fruticosus. Perenne, sahindo da mesma raiz muitos caules baixos, e rijos. Spartium scopa-

rium, Echium fruticolum. 5 ab Acceste On:

Frutex. Planta perenne com gomos no tronco, que quasi nunca chega a altura de Arvore. Roseira.

Suffrutex. Planta perenne, rija, lignola, mais baixa do frutice, e sem gomos. Tomilho, Alfaze-

ma.

- Arboreus. Sendo hum só, e este alto perenne, Alcea arborea.

Arbor. A arvore he huma especie de planta perenne, com simples tronco, alto, grosso, rijo, com ramos.

- Solidus. fig. 126. Que está chêo internamente, que consta de substancia macissa, e medulla com-

pacta. Sambucus. Prunus. 11 1 1919 100 1 1919 10

- Inanis. Sem nenhuma substancia medullar no meio, ou com huma substancia medullar muito

porosa, e chêa de cavidades.

Fistulosus, cavus, canaliculatus. Que forma hum tubo, ou canudo internamente, ou que tem huma cavidade cylindrica. Conium maculatum. Arundo. Far- Farctus. Todo chêo, sem cavidade alguma.

Salix, Sambucus.

- Alatus. Com azas, ou membrana foliacea, que se extende pelo seu comprimento. Sigistekia occidentalis.

Considerando o caule em quanto á sua medida.

Pela medida.

IO. - Linearis. Tendo o comprimento de huma linha de Pariz; isto he o comprimento da lunula da unha do dedo pollegar.

- Unguicularis. Sendo a sua longitude de seis li-

nhas, ou meia pollegada.

- Polliearis. Sendo do comprimento da articulaçao exterior do dedo pollex, ou de huma pollegada.

- Cubitalis caulis. Do comprimento de covado.

Heracleum sphondylium.

- Palmaris. Sendo o comprimento do diametro de quatro dedos attrevessados, parallelos, exceptuando o pollex, ou tres pollegadas.

- Spithameus. Sendo da distancia que vai da ponta do dedo pollex ao index estendidos, ou de

sete pollegadas.

- Pedalis. Comprehende o espaço, que vai da articulação do cotovelo, até à base do pollex, ou doze pollegadas. Hieracium auricula.

- Dodrantalis. Igual ao espaço, que ha entre a ponta do pollegar, e o dedo pequeno estendido,

nove pollegadas.

- Orgyalis. Quando o caule sobe a altura de seis pés. Malva arborea.

PROPORTIO. Proporção do caule com as folhas, e outras partes da planta.

b.) Pela grossura. Esta exprime-se por cousa muito

conhecida vg. coxa, pollegar, cabeça humana. &c.

Pela direcçao, ou situação.

- a.) Erectus. fig. 117. Quando o caule se eleva quasi perpendicularmente. Verbascum thapsus.

- Strictus. Quando de nenhuma sorte se afasta da

perpendicular. Alcea rojea.

- Lanus: Inclinando-se para algum dos lados, ou pela delicadeza da fua estructura, ou pelo pezo da sua ponta, formando huma curva, Juncus.

- Rigidus. Que de nenhuma sorte he flexivel.

Carex vulpina.

- Obliquus. Elevando-se obliquamente; em quanto ao mais, recto sem se afastar da linha per-

pendicular, ou horizontal.

- Adscendens. Constando o caule de ramos curvos virados para sima, ou apartando-se do horizonte para a parte superior, formando huma curvatura successiva. Vicia craca.

- Declinatus, seu inclinatus, reclinatus. He o que se eleva primeiro, depois se vira para a terra for-

mando huma curva. Potentilla aurea.

- Incurvatus, inflexus. Elevando-se o tronco rectamente, depois encurvando-se, ou inclinando-

fe para a parte interior.

- Nutans. Quando a ponta do caule revirandose, se poem pendente a prumo Hieracium auricula ,Salix Babylonica.

- Diffusus. Constando de ramos patentes ou a-

bertos Fumaria officinalis.

- Procumbens. Se extende horizontalmente pela superficie da terra. Anagallis arvensis.

- Decumbens. Quando o caule se levanta primei-

ramente algum tanto, e depois se extende pela mesma superficie da terra. Thymus serpyllum.

- Stoloniferus. Diz-se daquelle caule, cujos ramos, que tem gomos, ou gemas, descendo até á terra lanção nella novas raizes, e destas nascem novas hastes. Ajuga reptans, Viola odorata.

le, ou da raiz, que arrancados se plantao. Cor-

nus, Sorbus, Ficus.

12. - b.) Sarmentosus. fig. 131. He hum caule quasi nú, repente, sem raizes lateraes, ou caule delgado, e de igual grossura, com nós, que lança o raizes. Vitis vinifera. Clematis vitalba.

- Radicans. fig. 112. Lançando dos ramos varias raizes, com as quaes se eleva a grande altura.

Hedera helix.

Repens. Caule, que lança varias raizes extendendo-se horizontalmente sobre a terra. Potentilla anserina. Lysimachia nummularia.

13. - c.) Geniculatus. Chêo de nos, ou articulaço-

ens. Gramina. Galeopsis.

- Flexuosus. Tendo articulaçõens viradas ora para huma, ora para outra parte, ou virando-se de gomo em gomo. Solanum dulcamara.

Scandens. Caule que sobe pelos corpos vizinhos sustentado pelos seus capreolos, ou Elos. Clematis

vitalba. Vitis.

- Volubilis. fig. 115. Subindo espiralmente por

outra qualquer planta. Bryonia dioica.

- Sinistrorsum (fig. 115. Envolvendo-se da parte esquerda para a direita. Lonicera periclymenum. Humulus lupulus.

- Dextrorsum.) Envolvendo-se contra o movi-

mento do sol. Convolvulus, Phaseolus.

14.

Pela figura. 14.

a.) Teres. Sem angulos, ou cylindrico. Ranunculus aconitifolius.

- Semiteres. Que avezinha a figura cylindrica.

- Compressus. Sendo plano longitudinal, e lateralmente. Anagallis latifolia, Potamogeton com-

pressum.

- Anceps. Tendo o caule dous angulos oppostos alguma cousa agudos á maneira de huma faca de dous fios, ou cortes. Medicago falcata. Convallaria polygonatum.

3. - 10. Angulatus. Com mais de dous angulos excavados, ou profundos, longitudinaes. Vacci-

nium, Myrtillus, Campanula trachelium.

- Acutangulus. Com angulos agudos. Scorphularia nodosa.

- Obtuso-angulatus. A margem com angulo obtu-

15. Com os lados planos entre os angulos.

b.) Di-tri-tetra-penta-hexa-polygonus, seu tri-quadr. quinq-jex-mult-angularis. Assim se chama o caule triangular, quadrangular &c. pelo numero dos angulos longitudinaes prominentes, e igualmente distantes, com os lados entre os angulos, convexos. Trigonus de tres angulos Ranunculus flammula. Tetragonus de quatro Mentha; polygonus de muitos angulos Cactus heptagonus.

Em quanto ao vestido.

- Nudus. fig. 113. Sendo destituido de folhas; escamas, estipulas, e outras excrecencias; porém isto nao he absoluta, mas sim relativamente a outra especie. Euphorbia, Cactus. Cuscuta europaea.

- Aphyllus. fig. 117. Sendo destituido de folhas. Calendula. Fali- Foliatus. fig. 115. Sendo chêo de folhas. Vero-

nica beccabunga.

- Vaginatus. Quando as folhas inferiormente o envolvem dentro em si, formando como huma bainha, ou sendo cercado pelas bainhas das fo-Ihas. Iris. Carex vulpina.

Vagina, & vaginula, Bainha, estojo, ou pequena bainha, ou cubertura de alguma semente.

- Squamosus fig. 111. Quando as pequenas folhas, que cobrem o caule, representao esca-mas. Lilium.
- Imbricatus. fig. 115. As folhas vao cubrindo a base humas das outras a maneira das telhas no telhado. Tussilago farfara.

17 Pela superficie.

- a.) Suberolus. A casca do caule nos representa as qualidades de substancia de cortiça.

- Rimosus. Tendo a casca varias fendas, e pro-

fundas.

- Tunicatus. fig. 127. Sendo revestido de algumas membranas.

18 - b.) Lævis. Sendo de huma superficie igu-

al. Ranunculus aconitifolius.

- Striatus. Constando de regos tenues, e superficiaes, ou de elevaçoens distantes, ou de li-nhas excavadas muito delgadas dispostas longitudinalmente. Rumex crispus.

- Sulcatus. Sendo os regos profundos, largos, e

excavados. Achillaea millefolium.

19. c.) Glaber. De huma superficie núa, e polida.

Ranunculus arvensis.

- Scaber. Constando de pontos algum tanto rijos, e sobresahidos. Gallium mollugo. Scariojus. De substancia seca.

Cc 2

- Muricatus Fornecido de espinhos nao picantes:

Fagi sylvatice fructus.

- Tomentolus. Sendo cuberto de cabellos entretecidos, apenas viziveis de maneira, que parece branco. As plantas maritimas, e campestres postas aos ventos. Verbascum thapsus.

- Lanatus. Quando estes pellos se encurvao, e se unem entre si como as teas das aranhas. Verbas-

cum, Hyoscyamus.

- Villosus. Quando estes pellos sao molles, perceptiveis á nosla vista, formando assim huma especie de buço. Cerastium vulgatum.

- Hirsutus. Constando de pellos rijos, e muito

juntos. Silene nutans.

- Hirtus. Se os pellos do caule forem pequenos, e muito distantes. Daucus carota.

- Hispidus. Tendo sedas rijas, espalhadas. Echium vulgare.

- Aculeatus. fig. 123. Com bicos 84. que estad

pegados á casca. Roja. - Pilosus. Cuberto de pellos prolongados simpli-

ces, e distinctos. Lamium purpureum.

- Spinosus. fig. 121. Armado de espinhos, que estad pegados ao ligno, ou paó. Prunus spinosa.

- Urens. Sendo cuberto de humas arestas rijas, que parecem queimar, quando se tocao. Urtica. 20 - d.) Stipulatus. fig. 118. b. Constando de esti-

pulas. Papilionacea. V. Stipula. (68)

- Membranatus. Sendo chato á maneira de huma folha, e parece ter azas por causa das suas membranas longitudinaes. Scrophularia aquatica.

Bulbiferus. Que contem corpos carnosos, isto he, bulbosos. Allium carinatum na umbella; Ranunculus ficaria nas axillas, donde sahem os Peramos.

Pela composição.

21. - a.) Enodis, aqualis. Destituido de articulações, ou nos.

- Simplex. Continuado com a mesma ordem até

á sua ponta. Aquilegia vulgaris.

- Simplicissimus. Quando apenas apparecem alguns pequenos ramos.

- Integer. Nao fendo dividido, ou simplicissimo,

apenas com alguns ramos estreitos.

22. Compositus. Caule dividido em ramos.

- b.) Articulatus, geniculatus. fig. 114. Quando consta de articulaçõens, que são os espaços das juncturas, ou nos. Oxalis. Hibiscus. Piper.

Articulatio. He a uniao das partes, que constao

de nós.

Internodium. He o espaço, que medêa entre os nos. — Prolifer. Quando lança os ramos do seu apice.

Pinus Sylvestris.

Dichotomus. fig. 116. Dividindo-se sempre na sua continuação em dous. Valeriana locusta, Cerastium suffruticosum.

- Distichus. Com duas ordens de ramos. Rosa

pimpinelloides.

- Subdivisus. Cada ramo dividido em outros, e estes em mais. Isatis tinctoria.

- Fulcratus. Se hum ramo sustenta quasi outro.

Ficus Indica.

postos, e formando entre si como humas tantas cruzes. Mercurialis annua.

Brachia. Nas arvores sao os ramos mais grossos, nos quaes se divide o Tronco, tomando-se a si-

milhança dos braços do Homem.

23. - c.) Subramosus. Constando de poucos ramos late-

lateraes. Delphinium consolida.

- Ramosus. Com muitos ramos lateraes. Veronica beccabunga.

- Ramosissimus, seu subdivisus. Sendo cheio de muitos ramos desordenados. Gallium saxatile.

- d.) Virgatus. Dotado de muitos pequenos ramos defiguaes, debeis, flexiveis, formando entre si varios feixes. Antirrhinum genistifolium. Betula alba.

- Paniculatus. Dividido em varios ramos e estes subdivididos em outros ramos mais pequenos.

(103.) Panicula.

Fastigiatus. Quando os ramos se levantas em feixe de tal forma, que sicas iguaes como se fossem cortados horizontalmente; e assim se chamas fastigiati flores, quando os peciolos elevas as fructificações em hum feixe. &c.

e) - Patens. Se muitos troncos, que nascem da raiz se afastao entre si formando angulos agu-

dos.

Divaricatus. Opposto ao coarctado, ou apertado, quando o tronco lança muitos caules perto da terra sendo muito distantes entre si, e formando com o tronco hum angulo obtuzo.

RAMI. Os Ramos.

24. RAMIS, s. Brachiis. Os ramos sao partes do caule.

) Structura caulis. Os ramos sao da mesma

figura, e estructura do caule.

Structura frondis. fig. 108. He huma especie de tronco formado do ramo, e da folha, e muitas vezes contem a fructificação, e he proprio dos dos Fetos, e das Palmeiras. Asplenium scolopen-dria.

Palmites. As continuaçõens muito subtis dos

Flagella. Da-se lhe este nome, quando sao as

ditas compridas.

Malleolus, surculus, germen. Da-se este nome a outros ramos, que sahem destes flagella no seguinte anno.

25. Pela situação dos Ramos.

b.) Alternis. Quando os ramos se seguem huns depois dos outros, formando assim a sigura de huma escada. Herniaria glabra.

- Distichis. He quando os ramos, que sahem em qualquer parte do tronco estad virados somen-

te para dous lados.

- Sparsis. Não conservando os ramos ordem re-

gular.

- Confertis. Sendo os ramos tantos, que pareçem occultar o caule, deixando apenas hum pequeno espaço entre si.

Oppositis. Quando os ramos a dous, e dous, mas hum em cada lado, vem com os outros inferi-

ores a formar como huma cruz.

- Verticillatis. Quando muitos ramos cercao o tronco, postos todos ao redor do mesmo tronco nas articulaçõens, e estes são pelo numero terni, quaterni, quini, seni, septeni, octoni. Asperula odorata, Gallium.

26. A situação dos Ramos no caule.

c.) - Erectis. Quando formad na sua base angulo agudo com o tronco, ou sad quasi a perpendiculo. Delphinium consolida.

Formando hum angulo muito agudo, e continuando affim até á summidade da planta.

- Divergentibus. Formad com o tronco hum

angulo recto.

Divaricatis. He quando os ramos formad sem ordem grandes angulos obtuzos apartando-se assim muito do tronco. Cucubalus bacciferus. Em varios modos arqueados, e virados.

- Deflexis. Encurvados, formando hum arco da

parte inferior do tronco.

Reflexis, inflexis. Quando a ponta do ramo inclina para o tronco pela parte superior.

- Retro-flexis. Sendo estendidos para a parte ex-

terior, fazendo varias curvaturas,

- Fulcratis. Sendo tao deflexos, que chegao a tocar a terra, e a raiz da mesma planta. Ficus. Gallium sylvaticum.

27. d.) Em quanto ao comprimento dos ramos regular-nos-hemos pelo comprimento do caule.

Longis. Sendo mais compridos, que o caule.

- Brevibus. Sendo menores.

- Patentibus. Sahindo do caule, e formando an-

FOLIA.

28. FOLIA. As folhas sao os orgaos do movimen-

to da planta.

29. Em quanto á terminação. Considera-se o lugar, situação, inserção, ou direcção. Em quanto ao lugar, no qual estao unidas as folhas.

I.)

- 1.) Radicalia, radicantia. Sahindo as folhas immediatamente da raiz. Campanula rotundifolia.

- 2.) Caulina. Do caule.

- 3.) Ramea fig. 90. Nascendo estas folhas pelos ramos.
- e o caule, ou no angulo, que forma o ramo com o caule.

- Subaxillaria que nascem inferiormente ao ramo,

ou angulo. Serratula.

flor, ou nos pedunculos, e por se conservarem, he que differem das bracteas, que cahem. Salvia.

fahem da semente, que dantes foras os cotyledones, e estas cahem. Brassica rapa.

30. Consideradas em 1. 2. 3. poucas folhas, muiquanto ao nume- tas, duas a duas, ou tres

ro. a tres. &c.

31. Em quanto á sua situação.

- a.) Alterna. fig. 88. ad 90. 140. V. Rami alterni.
Borrago officinalis.

- Bifaria. Sendo disticha.

Disticha. (25.) As folhas postas nos dous lados do ramo. Pinus, Abies.

- Sparsa. Nao observando as folhas ordem al-

guma. Epilobium angustifolium.

- Conferta. Quando sao tantas, e tao unidas entre si, que cobrem o tronco, ou caule donde sahem.

- Fasciculata. sig. 107. Nascendo muitas folhas;
Dd

e distinctas do mesmo ponto. Pinus larixi. Pelo numero bina, terna, quaterna.

rectamente, e unidas de tal forma entresi, que humas cobrem a base as outras; e muitas vezes até ao meio. Euphorbia paralias.

- Confluentia. Diz-se das folhas, que sao distinctas entre si, mas muito unidas na sua base, for-

mando angulo agudo,

- Coadunata. Unindo-se varias folhas, que parece crescerem de huma base só.

- Approximata. Deixando pequeno espaço entre as suas bases.

- Remota. Sendo estas folhas distantes humas das

outras. Polypodium fragile.

32. b.) Opposita. fig. 82. ad 86. 103. Quando as folhas do caule se achao duas e duas, porem dispostas em cada lado á maneira de cruz. Veronica teucrium.

- Decussata. Quando as folhas postas a quatro e quatro oppostas, vendo-se a planta verticalmente mostrao, ou parecem ser divididas em quatro partes.

- Stellata. As folhas reprezentad a figura de

estrela, com 6. folhas. Rubia tinctorum.

- Verticillata. fig. 101. 102. O caule he cercado por mais de duas folhas; e do numero destas se diz terna, quaterna, quina, sena. Lilium martagon. Asperula odorata.

- Squamosa. Sendo as folhas mettidas no caule

como outras tantas escamas.

33. Em quanto á sua direcção.

hum angulo bem agudo, ou subindo quasi perpenpendicularmente. Colchicum autumnale.

- Stricta. Sendo inteiramente perpendicular com o caule. Tragopogon pratense.

- Rectissima. He o mesmo que stricta.

- Rigida. Sendo apenas flexiveis. Gallium uligi-

- Adpressa. Quando o meio, ou disco da folha fe approxima, ou se une ao mesmo caule. Thias-

pi bursa pastoris.

pressa, ou quando as folhas rectas formas com o caule angulo quasi recto. Sedum album.

- Horizontalia. fig. 85. Apartando-se do caule em

angulo recto. Lactuca virosa.

- Assurgentia. Encurvando-se na sua base, e elevando depois a sua ponta perpendicularmente.

- Inflexa-incurva. fig. 82. Encurvando-se superior-

mente para a parte do caule.

Reclinata. fig. 86. Curvando-se para baixo, de tal sorte, que a ponta seja inferior á base. Hypericum.

- Reflexa. Sao as folhas oppostas ás inflexas.

Recurvata. Elevando-se para cima em linha curva. Plantago psyllium.

Revoluta. fig. 87. Recurvando-se para a parte superior á maneira de espira. Teucrium supinum.

- Dependentia. Tendo a ponta virada para á terra. Cichorium.

Declinata. Dobrando-se para baixo á maneira de quilha de barco.

34. - b.) Obliqua. Quando a base vira para cima,

e a ponta para baixo. Fritillaria.

- Adversa. Folhas, que virao o lado ao meio dia. Amomum zingiber. Dd 2 - Verticalia, obversa. Diz-se das folhas, cuja base he tao estreita, que parece o apice; e assim se diz obverse- ovata, ou obverse- cordata ou verticalmente oval, de feitio de coração. Em lugar de obverse poem-se sómente ob, assim dizendose vg. obovata entendese, que a base da figura oval he o apice da folha, e o apice da dita figura he a base da folha.

- Relupinata. Quando a parte interior, ou superior da folha vira para a terra, e a inferior pa-

ra o ceo.

35. c.) Submerla, seu demersa. Estando as folhas escondidas debaixo da superficie da agua. Ranunculus aquatilis.

- Natantia. Nadando as folhas pela superficie da

agua. Nymphæa.

- Radicata. Quando as mesmas folhas lanção no disco inferior raizes como em algumas Algas.

- Radicantia. Sahindo raiz da extremidade, ou

apice da folha. Saxifraga cotyledon.

36. Em quanto á inferçao, ou uniao da folha com

o peciolo.

- a.) Petiolata. fig. 93. Tendo a folha na margem da sua base hum peciolo (62), ou pé, por meio do qual se une ao tronco, ou ramo. Verbascum nigrum.

- Peltata, Jeu umbilicata. fig. 92. Quando o peciolo se une ao meio da folha, e nao á margem,

nem á base. Tropæolum majus.

37. b.) Seffilia. fig. 94. Sendo distituidas de peciolo, e por isso unidas immediatamente ao caule. Veronica teucrium.

- Inserta. Pegadas ao caule:

- Adnata. fig. 94. Quando le unem ao caule com

a parte mais ampla da superficie da base.

- Coadnata. Muitas folhas se unem en-

- Connata. fig. 98. As folhas oppostas (98) fe unem pela sua base huma á outra. Lonicera.

Dipsacus fullonum.

Decurrentia. fig. 95. A folha se acha unida ao caule sem peciolo, mas a sua base se estende pelo caule abaixo. Verbascum thapsus, Carduus.

- Amplexicaulia, fig. 96. Quando a base da solha cerca transversalmente o caule. Salvia pra-

tensis, Hyoscyamus niger.

- Semi, seu subamplexi-caulia. Quando cercao a-

metade do caule ao menos.

- Perfoliata. fig. 97. Se a base da folha cinge transversalmente o caule por huma e outra par-

te. Bupleurum rotundifolium.

- Vaginantia. fig. 99. Quando a base da solha forma hum tubo, com que reveste o caule, sendo este tubo de figura cylindrica. Gramina, Polygonum, Rumex.

38. Pela estructura, e figura.

- a.) Orbiculatum. fig. 1. Tendo o diametro longitudinal igual ao transversal, formando deste modo huma figura circular. Geranium sanguineum.

- a.) Subrotundum. fig. 2. Tendo a figura quasi

orbicular. Ranunculus hederaceus.

- Rotundum. A circunferencia da folha he privada de angulos, ou excavaçoens. Polygala amaru.

- Obverse-ovatum. Estando a parte mais estreita

da folha pegada ao peciolo.

- Ovatum. fig. 3. O diametro longitudinal nal excede o transversal, e a sua base forma hum segmento circular, mas a solha he mais

apertada na sua ponta. Scabiosa succisa.

- Ovale, seu ellipticum. sig. 4. He quando o diametro longitudinal excede o transversal, sendo as extremidades apertadas, da mesma largura. Vicia sylvatica.

39. — b.) Oblongum. fig. 5. O diametro longitudinal da folha excede algumas vezes o transversal, sendo huma, e outra extremidade mais estreita, que hum segmento de circulo. Sal-

via pratensis.

- Parabolicum. fig. 110. O diametro longitudinal da folha excede o transversal; e desde a base subindo pelo apice se vai adelgaçando, e formando huma sigura semi-oval. Amaryllis minor.

- Ellypticum. A' maneira de lança com a largura da

folha ovata.

- Cuneiforme fig. 45. Quando a folha se adelgaça pouco, e pouco para sua base, e o diametro longitudinal excede o transversal. Portulaca oleracea.

- Spathulatum. fig. 109. A base da folha he alguma cousa apertada, ou linear, sendo redonda para a sua ponta, á maneira de espatula.

Campanula americana.

 Digitatum. A folha, com as fuas divisoens, reprezenta como outros tantos dedos. Helleborus viridis. Eupatorium cannabinum.

- Auritum. Reprezenta a figura de huma auricula, ou orelha. Jungermania complanata.

- Pubescens. Folha cuberta de certos villos á maneira de buço. Plantago media.

Tef-

- Tesselatum. Folha pintada de malhas quadradas. - Acutum. Acabando em angulo. Scorzonera laci-

niata.

40. As folhas consideradas pelos seus angulos.

c.) Rotundatum, sive rotundum. Sendo a folha pri-

vada de angulos. Lactuca sativa.

- Lanceolatum fig. 6. Sendo a folha comprida, adelgaçada de huma, e outra parte as suas extremidades. Plantago lanceolata.

Subulatum. fig. 8. Folha linear inferiormente,

que se vai adelgaçando para a ponta pouco,

e pouco. Antirrhinum laucum.

Lincare. fig. 7. Sendo da mesma largura em todo o comprimento, mas ás vezes algum tanto estreita em ambas as extremidades. Gallium. verum.

- Acerosum. fig. 105. Folha linear de igual largura na parte inferior, aspera, persistente, que dura por todo o anno. Pinus, Juniperus.

- Glandulojum. Achaō-se algumas glandulas nas suas excavaçõens, que sao feitas á

maneira de serra. Salix persica.

41. Em quanto aos feus angulos

ANGULI. Sao partes elevadas da folha; Sinus he

huma excavação na margem da folha.

Integrum s. indivisum. Nao se dividindo a folha, nem constando de angulos, ou excavaçõens algu-

- Integerrimum. Sem angulos; mas com excava-

çoens.

- Triangulare. Com tres angulos, dous na base, e hum no apice. Atriplex hortensis.

- Quadrangulare. Constando de quatro angulos.

- Quinquangulare. De cinco angulos.

Def-

ue tem com a letra grega Delta. A folha he romboidal, e os dous angulos lateraes menos fe afastao da base da folha. Populus nigra.

- Rhombeum. Os quatro lados da folha fao parallelos, e iguaes. Chenopodium vulva-

ria.

- Trapeziforme. Os lados da folha nem fao iguaes, nem parallelos.

42. Consideradas em quanto ás excavaçõens da sua

circunferencia.

a.) Cordatum fig. 10. He huma folha oval (38); excavada na sua base, destituida de angulos posteriores. Veronica teucrium.

da figura do coração está pegado ao peciolo. Tri-

folium arvense.

- Reniforme fig. 9. Folha quasi redonda (38); excavada na sua base, e destituida de angulos

posteriores. Campanula rotundifolia.

Lunatum, lunulatum, fig. 11. Folha quasi redonda (38), excavada na base; porem com angulos posteriores encurvados. Sagittaria indica.

- Sagittatum fig. 13. He folha triangular (41); excavada na fua base, com angulos posterio-

res. Rumex acetofa. Convolvus arvensis.

xas como o sagittatum, fig. 14. As Margens convemais elevados. Convolvulus Smilax.

- Cordato-ovatum-ovale. A folha partecipa da fi-

gura de coração com a figura oval.

Hastatum. sig. 15. Folha triangular (41) com base,

base, cujos lados sao excavados com angulos estendidos, e revirados abaixo, como huma lanca. Solanum dulcamara.

- Capillare. Delgada como os cabellos.

- Setaceum. Com a figura de huma seda. Aspa-

ragus officinalis.

Runcinatum. Constando a folha de excavaçõens elevadas, horizontaes, convexas pela parte anterior, e transversas pela parte posterior. Si-

fymbrium, Erysimum officinale.

- Panduriforme. He huma folha oblonga (39); mais larga superiormente, com o apice, e a base elevada; o apice alguma cousa connivente, e inferiormente mais larga, e nos lados apertada. Rumex pulcher.

43 b.) Fiffum. As margens da folha se dividem rectamente com incifuras iguaes na largura, e pelo numero destas divizoens he que se diz bi, tri, quatuor, multifidum conforme as divizoens. Multifidum. Aesculus hippocastanum. Trisidum. Reseda lutea.

Bissidum. fig. 16. He a folha superiormente dividida em duas partes, ou lacinias, ficando as

margens interiores rectas.

- Lobatum. fig. 17. 19. A folha dividida para o meio em partes distantes com as margens con-

vexas. Hedera helix.

Trilobum. 19. Folha dividida até o meio em tres partes distantes, com as margens convexas; do numero destas excavaçõens se servem tambem os Botanicos, e assim se diz 2- 3- 4- 5- lobum.

Lingulatum folium. Folha da mesma largura em todo o comprimento, e na parte debaixo con-

vexa.

Partitum. fig. 28. As divisoens da folha chegada té à base da mesma. Dracocephalum. Austriacum, e pelo numero destas divizoens se diz 2-3-4-5-partitum, Multipartitum. Ranunculus polyanthemos, Aquilegia vulgaris.

- Divisum. Tendo profundas, e grandes lacinias,

ou abas. Centaurea solstitia.

- Obsolete-lobatum. As excavaçõens da folha ape-

nas apparecem.

Palmatum, fig. 22. Dividindo-se a folha em muitas partes quasi iguaes, pelo seu comprimento, mas em hum só corpo junto á base da mesma folha; isto he fazendo a folha varias excavaçõens, que descem abaixo do meio da mesma folha. Vitis vinisera. Ranunculus sceleratus.

- Flabelliforme. A folha, que forma a figura

de leque.

Lyratum. fig. 76. Chama-se aquella solha, que sendo dividida transversalmente, sas maiores as divizoens superiores, e as inferiores mais pequenas, e mais apartadas humas das outras. Geum urbanum, Sisymbrium arenosum.

Pinnatisidum sig. 23. Folha dividida em divizoens compridas, e horizontaes, ou lacinias,

ou abas compridas. Scabiofa arvensis.

- Sinuatum fig. 25. Os lados da folha tem excavaçõens dilatadas, ou largas, mas nao profundas, formando assim pequenas abas. Hyesciamus niger.

- Sinuatum retrorsum fig. 27 As abas agudas sao

viradas para a base.

- Sinuato-dentatum. fig. 26. As abas lateraes fat lineares, ou da melma largura em todo o seu comprimento.

Sinua-

- Dissectum, sive incisum. Que contem varias divizoens, ou incizoens. Ligusticum levisticum.

Laciniatum, fig. 24. Dividindo-se a folha de varios modos, ou em partes, cujas partes divididas se tornao a dividir sem ordem alguma. Verbena officinalis.

- Squarrosum. As divizoens, da folha se extendem por toda a parte, ou tambem se diz da folha dividida em divizoens elevadas, que nao sao parallelas ao plano da mesma fo-

Iha.

44. Considerada a folha em quanto á sua margem. Por margem da folha entendem-se todos os

lados exteriores, nao fallando do disco.

- a.) Integerrimum fig. 42. Folha destituida de incizuras, ou crenas, isto he quando a margem da folha he linear, e de nenhuma forte excavada. Lonicera xylosteum.

- Crenatum fig. 38. He a margem da folha recortada com angulos, que se nao inclinao, nem para huma, nem para outra parte. Ajuga reptans.

Teucrium chamædrys.

- Acute-crenatum fig. 35. Sendo os angulos agudos.

- Obtule-crenatum fig. 36. Com os angulos obtusos.

Crenae. Sao incisuras perpendiculares na margem da folha, e obtulas; e sendo obliquas, e agudas se chama folium serratum.

- Duplicate crenatum. Nos ditos angulos, ou cortaduras se achao outras menores.

Ranunculus auricomus.

Ee 2 at a large transfer In-

- Inci/um. Tendo a folha incifuras, e conforme estas diz-se.

- Obtuse-incisum. fig. 36. Sendo estes angulos ob-

tuzos.

- Acute. fig. 35. Sendo agudos.

Duplicate. fig. 33. Os mesmos angulos sao recortados segunda vez.

- Serratum. fig. 31. Sendo a margem da folha cortada por angulos agudos inclinando estes á sua ponta huns sobre os outros, á maneira dos dentes de serra. Pyrus malus, Rhamnus alatermus.
- Duplicato-serratum. Quando ha angulos menores dentro dos dentes maiores.

- Serratum retorsum. As pontas das incisuras estad viradas para a base. Marrubium.

- Obsolete-serratum. Com as pontas das incisuras

obtusas, ou muito pequenas.

de sedas parallelas dispostas longitudinalmente á maneira das pestanas. Erica tetralix. Sempervivum tectorum.

Dentatum. fig. 30. As pontas horizon-taes da folha sao consistentes sem se inclinarem nem para hum, nem para outro lado, e pelo numero destas divizoens se diz bi, tri, quadri,

multidentatum. Veronica camadrys.

Denticulatum. Folha com incisuras de dentes, ou de ferra, mas estas mais agudas. Epilobium

tetragonum.

- Spinojum. Na margem, ou na supersicie da folha estad pontas rijas, e picantes, que se nao podem arrancar sem romper a folha. Dracocephalum austriacum. Spin - Spinosum inerme. Tendo na margem pontas mol-

les, que nao picao.

- Cartilagineum, fig. 34. Sendo a margem cartilaginea, differente da substancia do disco, ou

da superficie, Sedum.

45. - b) Repandum, fig. 46. Sendo a margem da folha chêa de voltas, e angulos; tendo estes varias excavaçõens, ou fegmentos de circulo, e com obtuzas curvaduras entre si afastadas. Chenopodium glaucum.

Lacerum. fig. 24. Folha, cuja margem está cortada de varios modos, e as suas lacinias sao de-

figuaes. Crepis tectorum.

- Erosum. fig. 21. Folha sinuatum, cujas excavaçoens contem outras mui pequenas, e com la-

cinias defiguaes. Chenopodium album. (43)

Dædaleum. Sendo a folha chêa de angulos nos quaes tambem ha varias excavaçõens, e estas divididas em muitas partes, e participa das folhas. Repandum, Flexuolum, & Lacerum.

46. Considerando a folha em quanto á sua ponta,

ou extremidade.

- a) Obtusum. fig. 40. Terminando a folha em angulo obtuzo, ou quasi em hum segmento de circulo. Sedum album.

- Obtulum cum acumine. Sendo obtusa a folha, porém no meio acaba em ponta. Chenopodium vulvaria.

- Emarginatum. fig. 45. Quando acaba no apice em crena, ou pequena excavação. Acer campestre.

- Obtuse-emarginatum. Com os lados da incisura obtulos. Sempervivum arboreum.

... Acute-emarginatum. Com os lados da incifura

agudos.

Retusum, fig. 46. Acabando em huma excavaçao obtuza. Vicia sativa.

- Præmorsum. fig. 8. Acabando obtuzamente com incizoens desiguaes. Acer pensylvanicus.

- Truncatum. Acabando no apice em linha trans-

versal. Convolvulus sepium.

47. — b) Acutum fig. 41. Acabando em angulo agudo. Rumex crispus.

- Acuminatum. fig. 42. Acabando em ponta mui fina, á maneira de sovela (40). Lamium album.

- Cuspidatum. He o melmo que acuminatum, mas com a ponta alguma cousa mais rija, ou que a-

caba com o apice á maneira de seda.

Mucronatum. He huma especie do antecedente, mas com a ponta mais comprida, e picante, e algum tanto dura, ou que acaba com ponta sahida para fora. Gallium uliginosum.

do em cirrhos no apice, isto he, em varios silamentos, por meio dos quaes sobem por outros

corpos. Lathyrus. Pisum sativum.

48. Em quanto á superficie.

- a) Pagina superiore. He a superficie da folha que esta virada para o cêo, por nao ser a folha torta.

- Inferiore s. prona. Que está virada para a

terra. tow

Nudum. Sendo a folha destituida de excrescencias pilosas, verrucosas &c. Daphne cneorum, Mentha vulgaris.

Nitidum. A folha he tao liza, que res-

plandece á nossa vista. Angelica canadensis.

brica, e sem desigualdade alguma. Primula auricula. Plantago major.

- Lucidum. A folha reprezenta huma fub-

_ftan=

stancia vitrea, isto he, quando a folha deixa passar a luz, ou por muitos poros. Hypericum perforatum.

- Coloratum. A folha tem outra côr, que nao

he a verde. Amaranthus tricolor.

49. b.) Nervosum. fig. 53. A folha constando de varios vasos simplices, como outras tantas veias continuadas desde a base até ao apice; deve pois o Botanico attender ao numero destas veias. Scorzonera humilis. Plantago latifolia.

- Trinerve. Constando tao somente de tres veias

unidas na base da folha. Stachys annua.

La Triplinerve. Tres vasos da folha cada hum pelo seu apice se divide em outros tres.

- Enerve. Folha destituida de veias apparentes.

- Lineatum. Mostrando a folha tao somente linhas distinctas, sem serem elevadas, nem profundas.

- Striatum. Sendo as linhas da folha longitudinaes, e algum tanto profundas, e parallelas. A-

loe retusa.

Sulcatum. fig. 60. As estrias, ou linhas superficiaes da folha sao profundas, e excavadas. Gallium verum.

yeias se dividem em muitos ramos, que se unem, ou communicad entre si. Viburnum lantana.

Venæ, & Nervi. As veias, ou nervos das folhas, sao partes, ou ramificações do peciolo. La-

mium album.

Rugosum. fig. 51. As veias da folha se contrahem de tal sorte, que comprimindo o disco, este sobresahe; isto he, eleva-se mais, que os mesmos lados da folha. Primula veris.

Bulla- Bullatum. Sobresahindo de entre as rugas para parte do disco, ou da superficie da folha, de figura conica pela parte superior, e concava pela inferior. Saivia: Ocymum basilicum.

coens, ou o disco entre as veias está abaixado.

Lichen saxatilis.

- Avenium. Nao tendo a folha vasos ramozos. 51. d.) Punstatum. Sendo a superficie da folha chêa de pontos excavados. Alyssum montanum. Hypericum perforatum.

- Papillosum. fig. 54. Sendo coberta de pontos vesiculares, e carnozos. Mesembryant hemum cris-

tallinum.

Papulosum. Constando de tuberculos algumas vezes côrados, mas nao carnozos, ou coberta de pontos á maneira de bexiga.

- Viscidum Estando a folha cuberta de hum humor nao fluido, mas tenaz, e pegajozo. Sene-

cio viscosus.

52. – e.) Villosum. Mostrando a folha pela sua superficie muita pube formada de pellos molles.

Prunus insititia. Hyosciamus niger.

Tomentosum. fig. 48. Quando estes pellos superficiaes esta of tecidos, e apenas se vêm; pelo que muitas vezes apparece a folha esbranquiçada, como sa algumas plantas marinas, e campestres, expostas aos ventos. Tussilago, Verbascum, Conoglossum officinale, Viburnum lantana.

- Sericeum. Folha cuberta de pellos mollissimos, claros, e tecidos huns pelos outros, e perce-

ptiveis.

Lanatum. Sendo a superficie da folha revestida de tantos pellos, que reprezentao á nossa vista vista huma teia de aranha bem tecida. Salvia;

Sideritis lanata, Althaea.

Barbatum. Quando estes pellos sao parallelos compridos, juntos entre si, reprezentando deste modo hum feixe, bem á semelhança das barbas das cabras. As clepias vincetoxicum.

Pilosum fig. 47. A superficie da folha consta de pellos distinctos entre si, e compridos. Veroni-

ca teucrium, Hieracium pillosella.

- Scabrum, s: a/perum. Folha revestida de tuberculos algum tanto duros, espalhados pelo seu disco, ou superficie. Gallium aparine.

- Hispidum. fig. 49. Havendo sedas no disco, ou na superficie da folha, que sejao algumtanto duras, rijas, asperas, e quebradiças. Echium vulgare.

- Aculeatum. Estando o disco chêio de espinhos rijos, e picantes. Gallium uliginosum. Solanum indicum.

- Strigosum. Sendo a folha tao aspera, que consta de pontas rijas em figura de lança.

- Glandulosum. Sendo a folha chêa de glandulas. - Muricatum. Os espinhos nao sao picantes.

- Furcatum. Folha cuberta de espinhos cadahum dividido em outros. V. Furcae.

Urens. Quando estes espinhos sao tao tenros, e flexiveis, que offendem tao somente a parte nua

de quem os toca. Urtica.

- Bracteatum. He a folha floral distincta das outras pela sua côr, e figura. Esta deve observarfe em quanto ao numero, côr, duraçad e outros mais attributos, em que póde defferir, vg. quando a bractea pela sua grandeza termina o caule exprimem-se os Botanicos pelo termo de folium connatum, e nao bracteatum.

Ff

53. Considerada a folha em quanto á sua desenvoluçao, ou expenção.

- Planum. Sendo huma, e outra superficie paral-

lelas.

- Canaliculatum. fig. 61. Constando de hum rego profundo, e excavado por todo o seu comprimento: ou quasi hum meio cylindro.

- Cylindricum. De figura de cylindro. Aloe succo-

trina.

- Concavum, excavatum. A margem ou lado mais restricto obriga o disco da folha a ser concavo. Convolvulus coeruleus.

- Convexum. Sendo o disco superior da folha mais elevado, ou convexo. Hyacinthus muscari.

Cucullatum. Os lados da folha na base estas muito apertados, e estas estendidos para o apice.

Geranium africanum.

- Plicatum. fig. 37. O disco da folha sobe, e desce para a margem formando assim varios angulos, e muitas pregas. Alchemilla vulgaris.

- Undulatum. Subindo, e descendo o disco da folha convexamente até á margem. Rumex cris-

pus, Inula pulicaria.

- Undatum. O disco da folha forma varias dobras

obtusas, e alternadas.

- Crispum. fig. 39. Folha monstruosa, pois he quando a margem da folha sahe maior do que o disco admitte, de maneira que a margem he as ondas. Malva crispa.

- Rugosum fig. 51. Sahindo as veias da folha mais contrahidas de tal sorte que sobre sahia a

substancia intermedia. Salvia officinalis.

54. Considerada em quanto á substancia

a.) Membranaceum. A folha he destituida entre as duas superficies de polpa, ou substancia carnosa. Lathyrus Sylvestris.

- Alatum. Com azas.

- Insertum. Pegado immediatamente ao caule.

- Scariosum, aridum. Folha formada de huma

substancia secca, e sonora ao tacto.

- Gibbum, gibberosum. Ambas as superficies convexas por maior abundancia de polpa. Sedum acre.

- Teres. fig. 62. Folha de figura quasi cylindri-

ca, exceptuando o apice.

- Semiteres. Em huma parte concava, na outra convexa. Aloe maculata.

- Semicylindraceum. Folha redonda com hum lado

longitudinalmente chato. Allium cepa.

- Depressum. A folha he mais funda no disco, que nos lados.

- Compressum. Folha, cujos lados comprimem de tal sorte o centro, que este sique mais elevado que aquelles.

- Confertum. As folhas sao tao unidas, que co-

brem todo o caule. Antirrhinum linaria.

- Carinatum. A superficie inferior ou disco da folha elevada longitudinalmente á maneira de qui-Iha. Gallium aparine.

55. b.) Compactum, crassum. Constando a folha de

substancia rija, e macissa.

- Tubulosum, cavum. Folha excavada internamente á maneira de canudo, o que se observa cortando-a horisontalmente. Allium cepa.

Pulpojum, succulentum. Sendo a folha internamente chêa de huma substancia mole, e succu-

Ff 2....lenta.

Ienta. Sedum, Succulenta planta.

mao as superficies da folha se acha huma substancia dura, e carnosa a semelhança da substancia das maçãs. Antirrhinum glaucum. Aloe species.

- Tenue, nervosum, venosum. Com nervos.

56. c.) Triquetrum. fig. 59. Huma folha á maneira de fovela, cujos tres lados longitudinaes fao planos. Cyperus elatus. Trigonum pouco difere da este.

- Anceps. Tendo dous angulos longitudinaes, prominentes, oppostos, e o disco mais convexo. Cype-

rus flavescens.

Lingulatum, linguiforme. Folha linear, carnofa, obtusa, convexa pela parte inferior, e a sua margem muitas vezes he cartilaginea. Mesymbryanthemum linguiforme. Asplenium.

Ensisterme. He o mesmo, que anceps hindo-se adelgaçando da base para a ponta. Iris pseudo-

acorus. Gladiolus communis.

rior he linear, redonda; mas para a ponta pouco, e pouco adelgaçada. Sedum rupestre.

da, comprimida nos lados, com hum lado convexo, e apertado, e outro mais direito, e mais grosso á maneira de alfange. Mesymbryanthemum.

Dolabriforme. fig. 57. Folha compressa, carnofa, quasi redonda, obtusa, pela parte exterior mais intumescida, e pela inferior alguma cousa

roliça. Mesymbryanthemum dolabriforme.

37. Considerada a folha em quanto á medida, que tem relativamente ao caule. Neste caso observa-se o comprimento maior, ou menor, ou ab-

fo=

foluto, que tem com o mesmo caule; e assim se diz.

- Brevissimum. { Conforme a proporção, que tem com o caule.

58. Em quanto á duração.

- 1. Deciduum. A folha cahe antes, que o fructo chegue a madurecer. Vaccinium, Myrtillus.

- 2. Caducum. Cahindo facilmente antes de passar todo o estio; isto he antes, ou depois, que a slôr se desenvolve.

Defoliatio. Cahindo as folhas no outono. Frondescens. Sahindo as folhas no inverno.

- 3. Persistens. Quando a folha existe na planta passado o estio.

4. Perenne. Existindo a folha na planta por al-

guns annos. Rosa sempervirens.

de por todas as estaçõens do anno. Vinca pervinca.

59. Considerada a folha em quanto á composição. Nesta parte deve-se attender a muitas folhas postas em hum só peciolo conforme a sua estructura, ou gráos.

A estructura indica a inserção dos folhas, e

assim se diz.

Folium simplex. Quando o peciolo simples, e sem ser dividido sustenta huma só solha. Ranunculus muricatus.

pequenas folhas postas no peciolo commum, ou simples. Ranunculus bulbosus & repens. E verdadeiramente composto, he quando a composição he simples. Aquilegia vulgaris.

- Articulatum. fig. 100. Huma folha nascendo na ponta da outra, continuando huma sobre outra por meio de varias articulaçõens. Salicornia herbacea.

As partes das folhas compostas, sao as pequenas folhas, e pinnas, e os peciolos particulares

dos peciolos maiores, ou principaes.

Lonjugatum. fig. 73. O peciolo simples une de hum, e outro lado huma unica, e pequena folha pinnata. V. Pinnatum. Lathyri species.

- Digitatum. fig. 66. O peciolo simples une no seu apice muitas pequenas folhas distinctas en-

tre si. Ranunculus sceleratus.

- Binatum. fig. 63. He a folha digitada com du-

as pequenas folhas somente.

- Trinatum. Ternatum. fig. 64. 65. Com tres pequenas folhas, postas na extremidade do peciolo. Jasminum azoricum.

- Quinatum. Com cinco: he o mesmo, que digitado, com cinco pequenas folhas. Ranunculus

aconitifolius.

- Pedatum. fig. 67. O peciolo se divide em duas partes, e sustenta no lado interior muitas pequenas folhas. Passifica, Arum. Helleborus niger.

- Bijugum. Folha pinnata com duas pequenas folhas em cada lado, e diz-se tri, quadri, quinque, sex jugum conforme o numero das folhas.

- Pinnatum. fig. 68. ad 75. Hum peciolo simples une em cada lado muitas folhas pequenas á maneira de penna. Valeriana officinalis. Pimpinella

Saxifraga.

- Pinnatum cum impari. fig. 68. Folha pinnata, que acaba em huma pequena folha sem outra, que lhe corresponda de outro lado. Cicer arietinum.

- Pinnatum, cirrhosum. fig. 72. 73. Folha pinnata, que acaba com cirrho, ou ello. Lathyrus.

- Pinnatum abruptum. fig. 69. He a folha pinnata acabando fem cirrho, ou ello, nem pequena folha na fua extremidade. Abrus precatorius.

Pinnatum opposite. fig. 68. 69. As pequenas folhas se achao oppostas em cada lado do peciolo.

- Pinnatum alterne. fig. 70. As pequenas folhas fe achao oppostas em quanto aos lados; porém humas superiores, outras algum tanto mais inferiores.
- Pinnatum interrupte. fig. 71. O peciolo consta de pequenas folhas interrompidas com outras menores, que alternad as maiores.

- Pinnatum decursive. fig. 74. As pequenas folhas

descem com a sua base pelo peciolo.

Pinnatum articulate. fig. 75. Varias folhas pequenas nascem de algumas articulaçõens do peciolo. Lathyrus articulatus.

- Ramosum. fig. 63. O peciolo commum dividi-

se em dous, e sustenta muitas folhas.

- Alatum auritum. fig. 61. Sendo o peciolo chêo de varias excrescencias de folhas, que parecem azas.

60. Confiderada a folha em quanto á subdivisao do peciolo, ou pésinho commum.

Decompositum. O peciolo commum huma vez dividido une varias pequenas folhas. Ruta graveolens. Ranunculus arvensis.

Bigeminum, bigeminatum. O peciolo dividido em dous une nas suas pontas quatro pequenas fo-

- Biternatum, duplicato-ternatum. fig. 77. O peciolo, ou pésinho sustenta tres pequenas folhas, e cada huma dividida em tres. Epimedium alpinum. Bipe Bipinnatum, duplicato-pinnatum. fig. 78. O peciolo nos seus lados une pequenas folhas pinnatas. Anemone pulsatilla o pratensis. Tanacetum vulgare.

- 61. Supra-decompositum. O peciolo dividido varias vezes mais, que duas, contem muitas pe-

quenas folhas. Spiraa aruncus.

Tergeminum, triplicato-bigeminum. Dividido o pésinho em tres partes sustenta nos apices quatro pequenas folhas, em cada lado do apice duas, e na divisaó do peciolo commum outras duas.

riterna um, triplicato-ternatum. fig. 79. Dividindo-se o peciolo em tres, subdivide-se ainda cada divisao em outras tres partes, e cada huma tem tres pequenas folhas. Aralia spinosa.

Tripinnatum, triplicato-pinnatum. sig. 80. Sustentando o peciolo varias pequenas solhas bipinnatas. O peciolo se divide em tres antes,

que receba as pequenas folhas.

- Tripinnatum cum impari. fig. 81. Sustentando o peciolo folhas tripinnatas no numero porém desiguaes.

FULCRA PLANTARUM.

62. Sao os apoios, ou arrimos da planta para ella fe suster mais facilmente; mas ainda que delles se prive, raras vezes morre.

As especies sao. Petiolus, Stipula, Cirrhus, Pubes;

Arma, Bractea, Pedunculus.

Petiolus. Pesinho, ou peciolo he huma especie de tronco, que une, e eleva a folha, e nao a fructificação.

63. Pela figura.

- Linearis. Chato, e da mesma largura em todo

o seu comprimento. Citrus medica.

- Alatus. Cercado em hum, e outro lado com huma membrana, ou da mesma substancia da folha, ou com os lados estendidos. Citrus aurantium.

- Clavatus. Engrossando para a ponta.

- Membranaceus. Comprimido, e tao delgado que entre huma, e outra superficie nao apparece polpa alguma claramente.

- Teres, semiteres. Redondo, rolico, ou quasi re-

dondo.

- Angulatus. Com angulos.

- Triqueter. Com tres lados, excavado com regos longitudinaes.

64. Pela sua grandeza relativamente a proporção

do comprimento da folha.

- Brevissimus. O comprimento da folha excede muitas vezes o do peciolo, ou que o peciolo está muito longe para chegar ao comprimento da folha.
- Brevis. Não chegando ainda ao comprimento da folha.
- Mediocris. Sendo igual no comprimento a folha.
- Longus. Excedendo o comprimento da folha. - Longissimus. Excedendo muito o tal compri-

mento. 65. Pela inferçao.

- Injertus. Não occupa com a sua base espaço maior, que o da sua grossura, e quasi que se une ao ramo com huma junctura á maneira de articulação, ou está pegado perpendicularmente ao ramo. Arbores.

- Adnatus. Quando está unido com a sua base mais larga; de tal modo, que sem se quebrar, ou dilacerar a epiderme do caule nao se posta dividir.
 - Decurrens. V. Folium. - Amplexicaulis.

- Vaginans. (37).

- Appendiculatus. Sendo o peciolo accrescentado com alguma cousa, ou com folhos de folhas na base. Dipsacus pilosus.

66. Pela direcçaő.

- Erectus seu arrectus.

_ Patens.

_ Assurgens. - Recurvatus.

- Patulus.

67. Pela superficie.

- Glaber.

- Aculeatus.

- Articulatus. V. Folium. - Nudus.

- Spinescens. Tendo poucos espinhos sem serem picantes.

68. Stipulæ fig. 118. b. Sao humas escamas, que nascem nas bases dos peciolos, ou pedunculos em hum, e outro lado. Papilionaceae. Rosa.

- a.) Geminæ. Sendo duas por cada lado.

- Solitaria. Huma só na mesma base, ou simplices espalhadas sem ordem. Na parte interior Melianthus, na parte exterior Ru/cus.

- Nulla. Nenhuma. Asperifolia, Didynamia, Or-

- Prasentes. Que estao nas Papilionaceas, e na

Icosandria.

69. b.) Laterales. As estipulas nascem nos lados do

peciolo, ou pedunculo.

- Extrafoliacea. Existindo as estipulas no principio da folha, entre o peciolo, e a mesma folha. Diadelphia, Alnus, Tilia.

- Intrafoliaceae. Se achao na tolha, na sua par-

te superior. Ficus, Morus.

- Oppositifoliaceæ. Sendo unidas aos peciolos das folhas oppostas, ou estando oppostas á situação das folhas.

70. c) Caduca. Cahindo antes, que as folhas.

- Deciduæ. Cahindo ao mesmo tempo, que a solha. Cerasus padus.

- Persistentes. Durando depois das folhas cahi-

rem. Diadelphiæ. Icosandria, Polygynia.

- Spinescentes. Com os apices rijos, agudos, e picantes.

71. - d.) Sessiles. Sem pesinho.

- Adnata. V. Petiolus.

- Decurrentes. V. Folium.

- Vaginantes. (37).

72. e.) Subulatæ.

Lanceolata.

V. Folium.

Sagittatæ.
Lunatæ. (42)

73. f.) Erectæ. V. Folium.

- Patentes. (33).

74. g.) Integerrimæ.

- Serratæ.

V. Folium. 3 682 Mg (3

นา ชากรษย์และเปล่าเมื่อเกิดโก

- Ciliat &

→ Dentatæ. (44).

-Fiffe. (43).

75. h.) Brevissima. V. Petiolus. Mediocres.

- Longæ. Respectivamente ao peciolo, ou á folha, ou ao pedunculo, faltando o peciolo. (64).

76. Cirrhus. fig. 118. a. Ello he hum vinculo filiforme espiral, com que a planta se une a outro qualquer corpo. Vitis. Phaseolus, Bryonia, Pisum.

Capreoli, carbicula, viticuli: O mesmo, que

os cirrhos. Ou he o cirro.

a folha, ou o ramo com o caule. (29).

Foliaris. fig. 72. 73. Que nasce da mesma substancia da folha, e quasi sempre no seu apice.

- Petiolaris. No peciolo.

Peduncularis. No pedunculo.

77. - b.) Simplex. Nao dividido, e extendido longitudinalmente.

Bistidus. Dividido em dous.

- Trifidus. Em tres.

- Multifidus. Dividido em muitas partes.

78. - c.) Convolutus. Torcido para dentro á ma-

neira de anneis para a parte do caule.

- Revolutus. A espira retorcida na sua metade, ou quando se enrola para a parte de sóra do caule.

79. Pubes. He huma excrescencia, ou lanugem, ou armadura, com que se defendem as plantas das

inju-

injurias principalmente do ar.

a) Pili: Sao excrescencias como sios muito slexiveis, porem elasticos, desunidos entre si; ou hum tubo, ou ducto excretorio setaceo da planta.

Lana. Sao pellos curvos, vastos, ou huma excrefcencia á maneira de fio muito espessa, tenra á maneira de teia de aranha, que cobre a planta, e a defende do grande calor. Verbascum thapsus.

Barba. Excrescencia pillosa, parallela, comprida, unida em feixe á maneira de barba de cabra;

os pellos sao estendidos rectamente.

Tomentum. Excrescencia formada de villos entretecidos, e que apenas apparecem; serve para defender as plantas dos ventos. A côr quasi sempre he branca, ou quasi côr de prata. Populus alba.

Villus. Villo he huma excrescencia pillosa, porém

muito mais tenra.

Strigæ. Sao pellos alguma coufa rijos; ou fao humas excrefcencias fetaceas rijas inclinadas á maneira daquellas da lingua de gato. Servem para defender a planta dos animaes.

Scabrities. Consta de particulas, que apenas sao perceptiveis, espalhadas pela superficie da planta.

80. b.) Setæ. Sao excrescencias semelhantes aos pellos; porém rijas, inflexiveis, e elevadas, algum tanto roliças.

- Simplices. Simplices (77.

- Hamojæ. Com a ponta revirada, e assim facilmente se pegad aos animaes.

- Ramosa, s: furcata. Quasi divididas em peque-

nos ramos. Verbascum.

- Plumatæ, seu plumosæ. Sao como huma penna,

que tem outras simplices oppostas nos lados;

pegadas ao eixo, ou Rachis comum.

- Stellatæ. As sedas simplices cercao a primeira, ou commum, e estao dispostas á maneira de estrella. (32).

81. c.) Hami. Sao sedas simplices, que esta arqueadas para baixo, ou com pontas agudas encurvadas. Arctium Lappa. Geum urbanum.

Glochides. Sao fedas com a ponta dividida em duas partes, e estas reviradas para traz formando angulo agudo.

Triglochides. Sao glochides com tres pontas.

82. d.) Glandulæ. fig. 118. c. 119. Sao humas papillas, ou pequenas eminencias redondas, que separao hum humor nas incisuras das folhas, mais inferiores, Salix alba. Na base dos estames ou filamentos. Brassica, Cheiranthus.

- Vesicularis. A' maneira de bexiga. Mesembry-

ant hemum.

1 198

- Globularis. Redonda. Atriplex.

- Sessilis stipitata. Sem pezinho. Porus.

Utriculi. Sao os folliculos, ou pequenos vasos

chêos do humor nutritivo das plantas.

Glandulae foliace ... fig. 118. c. Glandulas postas nas folhas: nas incisoens Salix, na base Amygdalus communis, na superficie superior da folha, Tamarix, na superficie inferior, Pinguicula.

- Concavæ. fig. 118. c. Concavas.

Petiolares. fig. 119. Nos peciolos. Viburnum opu-

- Pedunculares. Nos pedunculos.

- Stipulares. Nas estipulas.

- Capillares. Como cabellos. Ribes, Antirrhinum, Scrophularia. Cer astium.

83)

83.) Viscositas. Humor crasso, peganhoso, que unta o caule ao redor, as folhas &c. Paris, Silene.

Glutinositas. Humor crasso, e pegajoso, que unta a planta ao redor, e que a saz escorregadiça. Cerastium viscosum, Senecio viscosus. Gemmae os gomos, ou gemas das folhas principalmente das plantas rezinosas. Populus nigra.

Resina. A rezina he dissoluvel no espirito de vinho,

arde no fogo. Therebinthina.

Gummi. Goma, dissolve-se na agua, e nao no espirito de vinho, nem arde no sogo. Gummi arabicum, Cerasorum, Prunorum.

Gumi-resina. He huma mistura de goma, e rezina, e assim parte della dissolve-se em agua, e parte

no espirito de vinho. Aloe.

34. Arma. Sao humas excrescencias picantes, com que as plantas se defendem dos animaes.

a.) Aculei. fig. 122. 123. Sao pontas picantes, ou espinhos da planta pegados somente a casca da planta. Rosa, Berberis, Rubus, Ribes.

Recti. Sem curvatura alguma.

- Incurvi. Encurvados da parte do caule, ou curvados na parte interior.

- Recurvi. fig. 123. Curvados para a parte exter-

na.

b.) Furcæ. Sao aculeos, ou espinhos divididos em muitas partes, e unidos sómente na base.

- Bifidæ. Pelo numero das divisões.

fig. 123. b. Ribes groffularia.

85. c.) Spinæ. fig. . 121. Espinho, he a ponta da planta, que sahe da substancia do paó, ou lignum. Ramorum dos ramos Prunus spinosa, Ono-

nis. Foliorum das folhas Aloe, Carlina, Cynara: Calycis do caliz. Carduus, Galeopsis. Fructus do fruto Agrimonia, Datura.

- Terminales. Na ponta dos ramos das folhas &c.

- Axillares. V. Folium.

- Calycinæ. No caliz, nas suas lacinias, ou pequenas folhas.

- Foliares. Nas folhas.

- Simplices. fig. 121. a. Simplices sem divisas. - Divisa. fig. 121. b. Divididas na ponta.

86. d.) Stimuli. Sao humas especies de armas picantes, e que fazem arder as partes nuas do animal. Urtica urens.

87. Bractea. fig. 120. Sao humas folhas juntas á flor do anno feguinte, as quaes pela cór, e figura differem das outras folhas. Tilia europaea; Salvia, Fumaria bulbosa, Horminum.

- Coloratæ. De cor que nao feja verde.

- Caduca. Que cahem com a flor, ou antes.

- Decidua. Vid. Stipula.

- Persistentes. Respectivamente á flor, e ao fruto (70)

- Una, due, plures. Huma, duas, ou muitas.

Coma. Consta de bracteas grandes, que acabas o caule, ou estas na summidade delle. Lavandula Stoechas. Bromelia ananas. No mais, tem os mesmos attributos das folhas.

88. Pedunculus. He hum tronco parcial, que levan-

ta a frutificação, e não as folhas.

1. Partialis, sive pedicellus. fig. 132. 149. 145. Que sustenta quasi sempre huma só frutificação. fig. 135. b. ou que sahe de outro pedunculo commun.

Scapus. Pedunculo, que sahe immediatamente da ra-

iz, e parece hum caule.

- 2. Communis. fig. 63. 164. 165. 167. Pedunculo, que sustenta muitas frutificações, ou que he commum a muitas flores.

a.) Pelo lugar.

Radicalis. Sahindo immediatamente da raiz.

- Caulinus. Do caule. - Rameus. Dos ramos.

- Petiolaris. Sahe do peciolo. Hibiscus.

- Cirrhiferus. Tendo cirrho, ou ello (76) Vitis, Cardiospermum.

- Terminalis. Que está na extremidade do caule;

ou do ramo.

- Axillaris. Que nasce entre o caule, e a folha,

ou entre o caule, e o ramo. (29)

- Oppositifolius. Opposto na situação á folha. Phytolacca, Solanum dulcamara, Vitis. Geranium, Ranunculus aquatilis.

- Laterifolius, s. lateralis. Posto ao lado da base da folha. Asperifoliæ como Symphitum, Pulmo-

naria.

- Interfoliaceus. Estando posto alternadamente entre as folhas oppostas. Asclepias Vincetoxicum.

- Suprafoliaceus, s. supinus. Acima da folha.

- Extrafoliaceus. Fora da folha.

89. b.) Pela situação.

- Alternus. Posto alternado (31)

- Sparfus. Sao muitos sem ordem alguma.

- Oppositus: (32) Opposto. A port of the contraction

- Verticillatus. Quando sao mais de dous, e que cercao o caule na mesma altura. Marrubium,

90. c.) Pelo numero.

- Solitarius. Hum so. Lilium candidum.

Hh

- Geminatus. Dous no mesmo lugar.

Mul

- Multiplex. Muitos. Plumeria.

- Umbellula sessilis. Muitos pedunculos sahem de mesmo ponto sem intermedio algum, e formao huma circunferencia igual. (94)

91. d. Pela direcçao.

- Adpressus (23) Las production and amountain

- Coarctatus. Estando varios pedunculos pouco distantes entre si na base, e quasi parallelos.

Patens. Muitos pedunculos, que sahem do mesmo lugar, estas muito desunidos entre si, ou

sao divergentes.

Cernuus. O apice se arquea de maneira, que a flor está como cahindo, ou pendente para hum lado, nem se póde elevar por causa da curvatura do pedunculo. Carduus nutans. Helianthus annuus, Scabiosa alpina.

- Resupinatus. (34) - Declinatus. (11)

- Nutans. Mais arqueado.

- Flaccidus. Tao fraco, que está virado pelo pezo da propria slor.

- Adscendens. Primeiramente alguma cousa incli-

nado, depois eleva-se rectamente.

Pendulus Virado perpendicularmente para a terra. seb accusado

- Strictus. (33) - Flexuosus. (13)

- Retrofractus. Como quebrado, e virado a baixo.

- Recurvatus. Retorcido, formando hum angulo muito agudo 1000 ospessione de secondo de s

- Vni, bi, tri-florus. Pelo numero das flores com 1.2.3. flores.

92. e.) Pela medida relativa.

do tamanho da flor.

A' proporção do tamanho da flor.

-92. f.) Pela estructura.

Teres. (15) Rolico.

- Triqueter, tetragonus. (15 b)

- Filiformis. Delgado, e de igual grossura como hum fio.
- Attenuatus, acuminatus. Mais delgado para a ponta, ou flor.

- Incrassatus. Mais grosso na ponta, o que succede ordinariamente nas flores cernuas. Tragopogon.

- Clavatus. Engrossado na vizinhança da flor como huma cachamorra.
- Nudus. Sem bracteas, folhas, escamas, ou buço.
- Squamosus. (16) Com escamas
- Foliatus. Cuberto com folhas.
- Bracteatus. (81) Com bracteas. - Geniculatus. (13) Com nos.
- Articulatus. (22) Com articulaçõens.

INFLORESCENTIA.

Florescentia.

94. Inflorescentia. He o modo com que as flores estao unidas á planta por meio do pedunculo.

Flos Parte filamentosa, e membranacea, primeira que o fruto, e conhecida pela elegancia das fuas cores. Consta de Calix, Corolla, Estames, Pistillo, Pericarpio, Semente, e Receptaculo.

A essencia da flor consiste na Anthera, e Estigma.

A essencia do fruto na semente.

A essencia da frutificação consiste na flor, e fruto.

A essencia dos vegetaes consiste na frutificação. A frutificação inclue-se na Anthera, Estigma, e Semente.

Hh 2 I. Flo-

I. Flores geralmente.

- Laterales. Pegadas ao lado do caule.

- Unilaterales, secundi. Estad viradas para hum, e mesmo lado.
- Anomali. Sem ordem. Convallaria polygonatum.

Sessiles. Sem pedunculo.

- Pedunculati. Com pedunculo.

- Unicus. Huma só flor no mesmo caule.

- Solitarius. Huma flor distante das outras no mesmo caules and
 - Bini, terni &c. copiosi. Quando duas, tres, ou muitas flores estas juntas na mesma ordem, e no mesmo lugar. Daphne Mezereum.

- Verticillati. Que cercao o caule. Verticillo denso com muitas flores. Verticillo ravo com poucas flores.

- Erecti. Quasi perpendiculares para o ceo.

- Cernai. (61) Arqueadas para baixo.

- Nutantes. Estao mais viradas para a terra, que as cernuas.
- Verticales. Viradas perpendicularmente para a terra.

- Horisontales. Estao com o seu limbo parallelas ao horizonte.

95. II. Especie dellas.

Verticillus. fig. 166. He formado de muitas flores quasi sesseis, ou quasi sem pedunculos: he huma coroa, que cerca o caule á maneira de anel.

- a.) Sessilis. Sendo as pequenas flores sem pe-

dunculos visiveis. (94)

- Pedunculatus. Tendo as flores pedunculos. - b.) Nudus. Sem involucros; ou bracteas. &c.

- Bracteatus. Com bracteas. (81)

Invo

- c.) Involucratus. Com involucro. (112)

- Confertus. Formado de muitas pequenas flores espessas, e muito unidas, ou com pedunculos muito visinhos.

- Distans. Com os pedunculos distantes.

96. Capitulum. Formado de muitas flores dispostas á maneira de globo. Trifolium.

a.) Subrotundum. Que se avisinha a figura esferica.

ou quasi globosa.

- Globosum. Igual a huma esfera.

- Dimidiatum. Representa a metade de hum capitulo, ou he redondo em huma parte, e chato em outra.
 - b.) Foliosum. Cercado de pequenas folhas, ou eltando as folhas entre as flores-

- Nudum. Sem folhas, e sedas.

Fasciculus. Sao flores elevadas, parallelas, fastigiadas (23), e muito visinhas. Dianthus bar-

97. Spica sig. 165. He formada de flores sessiles, ou sem pedunculo, espalhadas alternadamente, e pegadas em hum pedunculo commum fimples.

Spicula. He huma pequena espiga, ou porçao da espiga maior das gramas, que outros chamao Locusta.

- Secunda. Tendo as flores todas viradas para

huma parte.

— Disticha. As flores estas viradas para hum, e

. outro lado.

921 41

a.) Simplex. Flores solitarias estad pegadas em hum, e mesmo pedunculo, e assim a espiga nao está i divididamine getal so comelle et comme :-

- Composita. Formada de muitas espigas pequenas pegadas por meio de hum pequeno pedunculo.

ao pedunculo commum, que está dividido em varias partes. d mesma lituacad.

- Unica. Huma só no caule.
- Multæ. Muitas no mesmo caule.

98. - b.) Ovata. Que se avisinha á figura de hum

ovo. (38)

- Ventrico/a. Estreita em huma, e em outra extremidade, e dilatada no meio, ou arqueada nos lados.

- Cylindrica. Sendo redonda por todo o compri-

mento, e da mesma grossura.

- Interrupta. Alternadamente sem flores, ou muito estreita de espaço em espaço, (59) ou com espigas menores alternadas distantes.

99. c.) Imbricata. As pequenas flores encostadas para hum lado se cobrem em parte entre si.

- Articulata. (22)

- Ramosa. Dividida em varios ramos.

- Linearis. He comprimida, e de igual largura

em todo o seu comprimento.

- Ciliata. A fua margem está cercada de pellos; ou fedas parallelas dispostas longitudinalmente (79).

- Foliacea. Com pequenas folhas interpolas.

- Comosa. Que acaba com huma coma, ou com

pequenas folhas juntas.

5. 1 1 . 54 100. Corymbus. fig. 163. Faz-se da espiga, quando cada huma das flores tem pedunculos proprios compridos, mas elevados com proporção fazendo a figura de maça. Spiraa, Brassica. Achillaea millefolium.

- Simplex. Os pedunculos sao inteiros, sem divi-

faő.

- Compositus. Os primeiros pedunculos estad dividivididos em outros menores, porem conservando a mesma situação.

101. Thyrsus. He huma panicula estreita de figura oval. Syringa. Tussilago petasites.

Nudus. Sem tolhas, e escamas.

- Foliatus. Com folhas.

102. Racemus. fig. 164. Cacho, he formado de hum pedunculo, que tem ramos lateraes pequenos. Vitis, Ribes Rubrum, Phytolacca.

- a.) Simplex. Com o pedunculo, e os ramos.

que nao estao divididos.

- Compositus. Com o pedunculo, e os ramos divididos em muitas partes. Chenopodium viride.

Vitis vinifera.

- b.) Unilateralis. com os pequenos pedunculos, ou com as flores pegadas sómente em hum la-
- Secundus. Os pesinhos, pedicelli, ou pequenos pedunculos revirados todos para hum lado.

- Pedatus. Pedunculo commum sustenta racemos pequenos como o folium pedatum. (59)

- Conjugatus. (59)

- c.) Erectus. Élevado. (26)

- Laxus. Froxo.

- Flacidus. Como se fosse murcho.

.- Dependens, pendulus. Contrario ao erectus.

- d.) Nudus. Sem folhas.

- Foliatus Com folhas.

103. Panicula. fig. 167. As flores espalhadas em pedunculos divididos em varias partes.

Na maior parte das gramas como Panicum,

Milium.

- Diffusa. Os pedicellos ou pequenos ramos do pedunculo se afastad muito entre si.

Coar-

- Coarclata. Os pedicellos, ou pequenos ramos estas quasi parallelos entre si.

FRUCTIFIC ATIO.

Frutificação.

ro4. Fructificatio He a parte dos vegetaes, que du-

cipia hum novo estado.

Eructus. He a parte da planta annual unida á flor, e que succede á mesma, que em chegando ao seu estado de perfeiçao se despega espontaneamente da planta, e recebida na terra dá principio a huma nova planta.

Fructescentia. He o tempo, em que as sementes a-

madurecem.

Pelta. He huma frutificação chata, ordinariamente

pegada na margem da folha.

Tuberculum. He huma frutificação formada de pontos asperos, e estes quasi formados de pós. Lichen.

Scutellum. He a frutificação com articulaçõens, con-

cava, e com a margem elevada. Lichen.

A frutificação differe em cada huma das suas partes pelo numero, pela figura, proporção, e siruação.

Conhece-se pela Anthera, pelo Estigma, e pe-

la Semente,

Acinus. He a semente das uvas, ou o gomo do fruto do Sabugeiro &c.

Simplex. Constando a frutificação de poucas flores, e estas defunidas.

Composita, aggregata. Consta de muitas pequernas flores de figura particular, postas na mesma base,

base, ou receptaculo. Syngenesia.

- Partes. As partes da frutificação são sete. Calyx (105), Corolla (120), Stamen. (127) Pistillum (133), Pericarpium 139), Semen (148), Recept aculum. (155)

105. Calix. He a casca da planta, que se apresenta na frutificação, ou he a externa membrana da flor, de côr quasi sempre verde, que cerca jun-

tamente a corolla, o estame, e o pistilo.

O caliz pela duração he.

Caducus. Que cahe, quando a flor principia a abrir-se Papaver, Epimedium.

- Deciduus. Cahindo juntamente a corolla. Tetra-

dynamia. Berberis.

Persistens. Conserva-se até amadurecer perfeitamente o fruto. Didynamia.

- Geminus. Quando sao dous calices.

- Nullus. Nenhum. Tulipa, Lilium. Simplex. Simples. Primula.

- Duplex, geminus. Duplicado. Malva. Hibiscus.

- Triplex. Tres.

- Perianthium. Derivado do vocabulo grego. περι ars isto he junto á flor. Algumas vezes se conafidera a bractea como periancio, como no Hel-- a.) Frustificationis. Incluindo estames, e germen.

- b.) Floris. Contendo somente estames. (127) - y.) Fructus. Incluindo somente o fruto. (133) O periancio differe da bractea, porque aquelle apodrece em o fruto sendo maduro, le nao he dantes, o que nao succede ás bracteas, ou folhas floraes.

106. I. Proprium. Incluindo só huma flor.

- a.) Monophyllum. Constando de huma só folha, que que he inteira na base, posto que o limbo seja muitas vezes dividido. Datura, Primula.

- Diphyllum. Constando de duas. Papaver.

E assim se diz bi, tri, tetra, penta, hexaphyllum conforme o numero, isto he dividindose estas partes atè à base do mesmo caliz.

- Polyphyllum. Incisoens do caliz, que chegao á base do mesmo, em excedendo, o numero de

doze.

107. b.) Fissum. Em quanto ás incisoens he hum periancio monophyllo (106), mais, ou menos dividido até a sua metade com incisoens lineares, e as margens rectas.

Bi, tri, quadri, quinque fidum, &c. multifidum fegundo o numero das incisoens; da mesma es-

pecie he bi, tri, &c. multidentatum.

Partitum. He monophyllo, dividido como o fisfum, mas as incisoens passad do meio, e muitas veses chegao até á base; porem as lacinias estao juntas na base, formando hum só corpobi, tri, multi-partitum, Dividido em duas, tres, ou muitas partes.

- Integrum. He monophyllo sem divisao alguma.

Serratum, dentatum. As incisoens do caliz sao muito breves, de maneira que representas dentes Hypericum.

- Ciliatum. Com pellos parallelos nas margens.

- Centaurea.

Em quanto á figura.

108. c.) Tubulojum. De figura quasi cylindrica.

- Patens. Sendo o limbo do mesmo caliz, ou suas lacinias mais amplas, ou as lacinias, e divisoens, sao divergentes.

Reflexum. Com o limbo, ou lacinias voltadas, ou viradas para traz. In-

- Inflatum. Caliz concavo á maneira de huma bexiga inchada.

- Aquale, inaquale, globosum. A' maneira de glo-

- Clavatum. Mais grosso para a ponta.

- Erectum. Elevado, ou direito.

- Integrum. Inteiro.

- Serratum. Cortado no limbo á maneira de serra.
- Acutum. Acaba em ponta aguda.

- Truncatum. Como cortado.

109. d.) Abbreviatum, longum. Quando nao chega, ou excede o tubo, ou as unhas da corolla.

110. e.) Obtulum. Obtuso na base (46.) Nymphæa.

- Acutum. Agudo na base (47) Primula.

- Acuminatum apice. Delgado na ponta. Hyoscia-
 - Spinosum. Com espinhos. (85)

Pela duração.

- Persistens. Que fica depois do fruto estar maduro
- Deciduus. Que cahe com a flor. Caducus. Que cahe com o fruto.

- Superum. Existindo o germe, ou principio da frutificação abaixo do receptaculo.

- Inferum. Quando o germe se acha acima do re-

ceptaculo.

Alem do periancio simples, tambem se considera o composto.

- Duplex. constando de duas ordens de folhas.

- Compositum. Constando de mais, do que duas ordens de folhas. Squamosum. Sendo o caliz cuberto de outras tantas pequenas folhas á maneira de escamas.

Ii 2

III. II. Commune. Contem muitas pequenas flores unidas. Aggregatæ como Scabioja. Syngenesiae como Taraxacum.

- Imbricatum. As escamas, ou pequenas folhas do caliz se sobrepôem humas por cima das outras. Taraxacum, Lactuca, Hieracium, Sonchus. (31)

- Squarrojum, Squamojum. Estas escamas se afastao do caliz pelo seo apice, ficando assim horizontaes, virando o mesmo apice para a parte in-

ferior. Carduus. Coniza. Helyanthus.

- Scariosum. As escamas na sua margem sao

membranaceas, seccas, e sonoras.

- Turbinatum. Sendo de figura conica inversa, ou quando a sua base representa o apice de huma piramide conica, e a summidade do caliz reprefenta a base.

- Calyculatum, sive auctum. Tendo huma ordem distincta de pequenas folhas, que cingem a base

do caliz. Crepis. Coreopsis. Dianthus.

He de advertir, que nas plantas que nao tem caliz, he a corolla mais grossa asim de suprir

este defeito para sustentar a frutificação.

112. Involucrum. fig. 135. Differe do caliz periancio por se achar afastado da flor: he proprio das plantas umbelliferas, e falta nellas muitas vezes. He semelhante ás folhas, se acha na base das umbellas, e algumas vezes nas flores verticiladas.

- a.) Universale. f. e. Quando inclue dentro em si a umbella tanto a universal, como a particular. Eryngium. Daucus.

- Partiale. f. b. Estando debaixo da pequena um-

bella parcial. Scandix cerefolium.

2000年中華的學問題與學科學學學

Pro-

Proprium. Caliz particular de cada flor, ou que está em cada huma das umbellas parciaes.

- b.) Mono &c. polyphyllum. (106. 107) De huma

folha, de duas ou de muitas. Bupleurum.

- Diphyllum. De duas folhas Euphorbia. - Triphyllum. De tres folhas. Butomus.

- Tetraphyllum. De quatro. Alisma. - Hexaphyllum. De seis. Daucus.

113. Gluma. fig. 134. a. Caliz proprio das gramas: elle he formado de pequenas folhas concavas, que se unem. Pelo numero das valvas se diz uni, bi, tri, valvis, e apenas consta de seis.

Valvæ. Sao laminas feccas, que resistem à chuva, tem a rigeza de papel, e quasi sempre sao com-

pridas.

e esta, ou he perfeita com estames, e pistillo, ou somente tem estames, ou tem pistillo. Panicum, Phalaris.

- Bistora. Contendo dous flosculos.

- Multistora. Tendo mais, que dous stosculos. Triticum.

vem de corolla, vem cuberta com huma só valva, ou escama.

- Bi-multi-valvis. A flor tem duas &c. escamas,

ou valvas, ou muitas; seis Hordeum.

.- c.) Colorata. De outra côr, que nao seja a côr verde herbacea.

- Glabra. (48) - Hispida. (52)

115. Arista. sig. 134. b. Pragana, he a ponta seita á maneira de sovella, que está posta acima da gluma. Avena

- a.) Mutica. He a gluma, que nao tem arista, ou pragana.

- Terminalis. A arista sahe do apice da valva.

- Dorsalis. A pragana está pegada na parte externa, e convexa, ou dorso da valva, ou no lado exterior da gluma. Avena.

- b. Recta. Quando se extende perpendicularmen-

te.

- Tortilis. Como huma corda torcida, ou em espira.

- Flexa Arista, que tem no meio hum nó tor-

cido. Avena.

Geniculata, articulata. Com nos, ou articulaçoens. Stipa plumosa.

- Recurvata. Arqueada para a parte exterior.

do receptaculo commum, filiforme, paleaceo, gemmaceo, ou com gomos. Juglans.

- Squamosum. Quando os flosculos estas guarne-

cidos de escamas. Carpinus.

- Nudum. Sem escamas.

Pericarpium. Fruto, que fahe do amento, que representa huma figura conica.

Strobilus. De figura conica.

- Arista. Estando a corolla pegada ao caliz com pequeno pedunculo.

Rachis. He o receptaculo filiforme nos amentos.

117. Spatha. fig. 132. 133. Nos Liliaceos, he o caliz do Spadix. (164.) aberto, ou quebrado pelo seu comprimento, ou huma bainha fendida, ou aberta longitudinalmente, membranacea, rugosa, e quasi sempre secca. Narcissus. Palmas.

- Univalvis. fig. 132. Consta de huma só solha

fendida, ou rachada longitudinalmente, ou que se abre em hum lado. Arum. Narcissus, Leucojum.

- Bivalvis. fig. 133. Huma bainha dividida quasi até à base em duas lacinias, ou em duas partes.

Dimidiata. Consta de huma só valva aberta desde a base até ao apice á maneira de hum ovo cortado longitudinalmente ao meio.

- Monophylla. De huma só folha. Narcissus.

- Diphylla. De duas folhas. Stratiotes imbricata. Musa.

- Imbricata. Com escamas dispostas á maneira de

telhas. Musa.

118. Calyptra. fig. 136. Caliz proprio dos musgos, que vem a ser hum pequeno operculo, ou tampa, que cobre a anthera. Polytrichum commune.

- Recta. Sendo este caliz calyptra perpendicular. - Obliqua. Sendo este caliz calyptra posto obli-

quamente, ou virado para algum lado.

119. Volva. fig. 139. b. Chama-se impropriamente caliz: elle he huma membrana (para assim me explicar) que une a periferia do pileo (vid. infr.) dos cucumellos antes da expançao, depois da qual se dilacera perdendo a semilhança do caliz.

- Aproximata. fig. 139. a. Sendo contigua ao

pileo, ou á cabeça.

- Remota. Distante do pileo.

- Remotissima. Muito mais distante.

tendido na flor, ou he huma membrana interna da flor, ou huma folha, ou pequenas folhas, de substancia mais tenra, sempre linda, e differente da cór do caliz.

A corolla se distingue do Periancio, porque a quella, pela situação, alterna com os estames, e este está opposto aos mesmos.

- Equalis. As partes da corolla sao iguaes pela

figura, tamanho, e proporçao.

inequalis. As partes da corolla nao fao iguaes no tamanho, mas com a proporçao dellas, formao huma flor regular.

a.) As partes da corolla.

Petalum, e Nestarium.

Petalum. He o tegumento corallaceo da flor, ou a parte da corolla dividida em muitas partes. Usafe deste termo commummente, quando a corolla he composta de pequenas folhas, ou laminas desunidas entre si, e que tambem estas desunidas na base.

Partes. As partes do petalo sao.

Tubus. fig. 142. a. He a base inferior de figura cylindrica. A parte inferior da corolla monopetala feita á maneira de canudo. Primula veris, Crocus.

Tubi orificium. A abertura superior do canudo, ou

abertura no meio da corolla. della entita

Tubus perforatus. Aberto em ambas as extremidades. — Cæcus. Fechado em huma extremidade; e sendo comprido entao chama-se calcar, e pertence ao nectario.

Unguis. fig. 144. a. He a parte inferior do petalo; que se pega ao receptaculo, ou á base da flor,

que consta de muitos petalos.

Limbus. fig. 142. b. He a parte superior extendida da corolla monopetala. Este ou he integer inteiro sem alguma divisao, ou he laciniatus dividido em varias partes, ou abas.

- Fissus. Nao chega a divisao até ao meio.

Lacinia. Sao partes da corolla, em que está dividido o limbo. Lacinia dua. Alsine, Circea; tres
Holos-

Holosteum. quatuor, Lichnis. quinque, Reseda.

Lamina. fig. 144. b. He a parte superior, extendida da corolla polypetala, ou de muitos petalos, que forma hum angulo com o ungue. Veronica austriaca.

121. b. Monopetala. Corolla, que consta de hum só

petalo. Anagalis. Convolvulus, Primula.

- Dipetala. De dous petalos. Circaa. Tripetala de tres Alisma, Sagittaria. tetrapetala, de quatro, as plantas da classe da Tetradynamia. Pentapetala de cinco, as umbelliferas. Hexapetala de seis Tulipa, Lilium. Enneapetala de nove. Lirioden-- drum.

- Polypetala. (106) Mais de nove petalos, os quaes se contao no lugar onde estao pegados. Hepatica.

- Apetala: Sem petalos.

- 2-3-4- Multidentata. Com dous, tres, ou muitos dentes, ou incisuras agudas, e pequenas.

- Fissa. 2-12- Multifida. (107)

- Partita. 2- Multipartita. (107)

Bisida. Dividida em dous com divisoens pouco profundas Utricularia. trifida, em tres, Alisma. quadrifida, em quatro Rinanthus, quinquefida em cinco Nicotiana. Sexfida Pavia octofidas, em oito Tormentilla. decemfida, Potentilla, Fragaria. duodecemfida, Lythrum.

Corolla universalis. Nas flores agregadas como Globularia, Scabiosa, &c. que constao de muitos flosculos postos em hum caliz commum. Entende-se por corolla universal todo este ajuntamen-

to de flores.

122. c.) Regularis aqualitate. Corolla regular na Kk

igualdade, quando o limbo, ou lacinias na corolla monopetala, e as laminas na corolla polipetala sao iguaes no tamanho, e na figura. Lychnis. Aquilegia.

bo, ou da lamina sao differentes pela figura, grandeza, e proporção. Echium vulgare. Aconitum.

Lamium.

- Inæqualis. Quando as ditas partes se correspondem nao no tamanho, mas só na proporção; demaneira, que se forma huma sor regular. Butomus.

- aqualis. Sendo as ditas partes iguaes na grandeza, e proporção.

123. d.) Pela figura.

Globosa. Que reprezenta quasi a figura de hum globo. Hyacinthus botryoides. Cucubalus.

- Clavata. Mais grossa na parte superior. Silene.

Reflexa. Cujo limbo está revirado para traz. As-

- Erecta. O Limbo elevado. Primula. Nicotiana.

- Campanulata, campaniformis. fig. 132. Barrigu-

da, sem tubo. Campanula, Tulipa.

Infundibiliformis. O limbo de figura de huma piramide conica inversa posta sobre hum tubo, como hum funil. Primula veris, Cynoglossum officinale.

Hipocrateriformis. fig. 142. Sendo o limbo chato posto acima de hum tubo. Myosotis. Vinca.

Ia/minum.

Rotata. Constando a corolla de hum limbo chato sem tubo, representando assim huma roda. Borrago. Anagallis. Lysimachia.

- Caryophillata. Quando os petalos sahem para fora

fora do caliz, como de hum tuberculo. Caryo-philli, Linum.

- Rosacea. A' maneira de rosa com a unha muito

peqena.

- Malvacea. Como a flor da malva, cujos petalos estas unidos na sua base.

- Ringens. He a corolla irregular com o limbo

dividido em dous beiços.

Labiata. He o mesmo que ringens, como a bocca de hum animal estando aberta, e arreganhando elle os dentes.

Na corolla labiada.

Rielus. He o espaço, ou abertura dos dous

beiços.

Faux. He a abertura do tubo da corolla, onde o tubo acaba entre as lacinias, ou beiços da corolla; cujo tubo, ou he apertus aberto, ou nudus nú, clausus fechado, coronatus coroado com pellos, &c. ou teesus cuberto.

Galea. He o beiço, ou labio superior.

Palatum. Paladar he huma corcova, ou prominencia na fauce da corolla.

Calcar. He o nectario formado da corolla extendida em figura conica.

- Laciniata. O limbo da corolla cortado em vaz

rias partes, ou abas.

- Urceolata. A' maneira de pequeno jarro nos la-

dos ençado, ou largo.

- Cyathiformis. Corolla cylindrica, que está dilatada para a parte superior, ou á maneira de hum copo de caliz.

rias do limbo se avisinhao entre si com as su-

as extremidades.

Lace-

- Lacera. O limbo está cortado em muitas partes

delgadas.

- Personata. Chama-se assim a corolla pela semelhança, que tem com a cabeça de hum animal. Esta he a corolla ringens, ou labiata com os beiços, ou labios compridos, e fechados, de maneira, que nao aparece o paladar. Antirrhinum linaria. Euphrasia.

- Cruciata. fig. 144. Corolla de quatro petalos; regular, com os petalos iguaes, dispostos á maneira de cruz. Brassica. Cheiranthus cheiri.

- Tetra, pentapetala. Corolla irregular de quatro;

cinco petalos.

- Concava. Concava no limbo, ou nas laminas.

- Patens. Com o limbo, ou laminas estendidas horizontalmente.

- Patentissima. Com o limbo horizontal. - Papillionacea. A' semelhança quasi de borboleta: esta corolla consta de quatro petalos irregulares, ou desiguaes. Pisum. Lathyrus.

Carina, concha. He o petalo inferior do feitio de

barco.

Alis. Sao os petalos lateraes hum em cada lado da

Vexillo. He o petalo superior quasi sempre dividido em duas partes na base, ou na unha, que

inclue os estames, e o pistillo.

Rosacea. Sendo regular, e de cinco petalos; como nas umbelliferas; quando consta de muitos petalos dispostos em circulo. Rosa, Ranunculus. Sendo seis petalos de, chama-se planta Liliacea. Tulipa, Asphodelus.

- Anomala. Corolla, de muitos ineguaes petalos

com nectario. Tropaeolum indicum.

124. e.)

124. e.) Composita. Chama-se corolla composta, quando estao muitas pequenas flores em huma base, ou receptaculo commum, ou em hum caliz commum. (III), e tambem ao mesmo tempo as antheras de cada flor estao unidas entre si formando hum cylindro.

- Ligulata, seu semiflosculosa Tournefort. Quando o limbo das pequenas corollas dos flosculos na parte exterior está extendido, e he mais com-

prido, formando huma pequena correa.

- Tubulosa, seu flosculosa de Tournefort. Cada huma das pequenas corollas sao de feitio de ca-

nudo, e quasi iguaes.

- Radiata. As pequenas corollas do disco da flor commua, ou que estad no meio, sao tubulosas, e as corollas, que estad na circunferencia sad liguladas; e assim Tournefort chama a estas flores flores radiati. Aster. Jacobæa.

- Floribus tubulosis. A flor consta sómente destas

flores tubulosas. Centaurea.

Floribus subnudis. Quando os flosculos da circunterencia estao quasi sem corolla. Artemisia.

- Undulata. (53) Gloriosa. - Plicata. (53) Convolvulus.

- Torta. (170) Asclepias, Vinca.

- Revoluta. Estando o limbo, ou lacinias della reviradas para baixo, e retorcidas com os apices para cima. Asparagus.

Considerada a corolla pela sua margem.

- Integra. Inteira. - Divisa. Dividida em algumas partes.

- Serrata. Cortada á maneira de ferra. Tilia.

- Dentata. Com incisuras como dentes. Sideraxylon.

Cre-

- Crenata. V. Folium crenatum. Linum.

- Hirsuta. V. Folium. Hypericum.

- Ciliata. V. Folium. Ruta. Tropeolum.

Pela duracao.

- Marcesens. Que se murcha sem cahir. Campanula. Orchis. Cucumis.

- Caduca. Cahe quando a flor se abre. Thalictrum.

Persistens. Permanece até o fruto amadurecer. Nymphæa.

- Decidua. Que cahe juntamente com a flor. Ac-

tæa.

Observ. Quando falta a corolla pelo ordinario o periancio, ou caliz he corado com outra côr, que nao he a côr verde da planta; e islo principal, mente no tempo da florescencia. Ornithogalum. Persicaria. Poligonum.

Quando o caliz, e a corolla tem menos côr, entao muitas vezes as folhas tem outra côr alem

da verde. Amaranthus tricolor.

Flos. Flor.

- Incompletus. Faltando o caliz, ou outra parte necessaria á trutificação.

- Completus. Existindo tudo o que he necessario.

- Nudus. Nao existindo caliz.

- Seminudus. Quando em lugar do caliz periancio ha alguma brastea, ou folha floral.

- Apetalus. Sem corolla.

- Discoideus. A flor nao tem raios; mas com tudo

existem flosculos parciaes.

- Capitatus. Chama-se a flor, cujo caliz he de figura oval, formando hum collo, donde sahem os flosculos. Carduus.

126. Nectarium. fig. 145. a. Parte da flor, que encerra o nectar da mesma flor, ou hum humor doce doce como o mel. O tubo das flores monopetalas quasi sempre contem mél.

- Campanulatum. fig. 146. a. Vid. Corolla.

- Cornutum. fig. 147. a. A' maneira de ponta. A-coniti.

Como hum esporao, ou seito á maneira de pon-

ta no caliz; Tropæoli, Parnassiæ.

Proprium. Que nao existe nos petalos; mas separado, e está pegado ao caliz, ou receptaculo commum, ou ao germe. Delphinium consolida.

- Calycinum. Na base do caliz monophillo.

- Petalinum. Nos petalos, como na base do tubo Lamium, na unha do petalo. Orchis, Lilium.

Saccatum. Junto do sacco da corolla de varias flores, ou nas corollas monopetalas em huma cavidade ao pé da base. Antirrhinum majus.

127. Stamina. fig. 149. a, e. fig. 150. 143. d. e. Sao as entranhas, ou vasos exteriores para a prepa-

ração do pollen, ou esperma.

Os estames sao aquelles sios, ou filamentos, que estao ao redor do germe, e que nos seus apices tem pollen, ou pó, que secunda o germe.

As partes. Sao filamentum, anthera, pollen; este

he o instumento masculino.

Filamentum. fig. 150 a. 149. c. 143. d. He a parte, que sustenta, une a anthera (131), ou he o pè da anthera, pelo qual esta se une á planta; ás vezes saltas totalmente os filamentos, ou sas tas pequenos, que apenas apparecem, e entas contas-se as antheras.

Os filamentos differem pelo numero, pela figura,

proporção, e situação.

As antheras differem. Pelo numero, pelas separa-

ções, ou divisoens, pela falta dellas, pela figura, pelo modo de se abrir, pela uniao com os

filamentos, ou entre si, e pela situação.

Pelo numero dos estames, ou filamentos. Monandria; quando he hum só; Diandria dous. Triandria tres. Tetrandria quatro. Pentandria cinco. &c. ou monostemonis, distemonis; ou por alguns Botanicos, significa o mesmo, que monanthera, dianthera com huma, com duas antheras.

Laciniis. (120) Tendo o filamento hum apendis,

ou lacinia. Salvia, Fumaria.

128. Pela figura. Os filamentos.

- Capillaria. Sendo delgados como os cabellos; da mesma grossura em todo o seu comprimento. Plantago.

- Plana. Chatos, largos, delgados á maneira de huma membrana (53). Ornithogalum. Allium por-

rum.

- Cuneiformia. (39) Do feitio de huma cunha. Thalictrum.
- Spiralia. Torcidos como huma espira. Hirtella.

- Subulata. (40) Tulipa.

- Emarginata. (46) Allium porrum.

- Reflexa. (33) Gloriofa.

- Hirsuta. Cubertos de huma la alguma cousa rija. Verbascum Thapsus. Tradescantia. Anthericum.
- 129. Pela inserçat, ou lugar onde os filamentos es-

- Calyci opposita. Oppostos, ou postos de fronte

de cada lacinia do caliz. Urtica.

- Calyci alterna. Postos entre as lacinias do caliz.

- Corollæ inserta. Em muitas corollas monopetalas estad os estames, ou filamentos pegados á corolla;

raras

raras vezes nas polypetalas. Tulipa, Elaagnus.

- Calyci inserta. Pegados na parte interior do caliz, raras vezes se observa isto nas slores sem corolla. Rosa, e em toda a classe Icosandria.

- Pistillo inserta. Pegados ao pistillo. Orchis &c.

na classe Gynandria.

- Receptaculo inserta. Quando os estames estad pegados na base da slor, ou do receptaculo, onde estad tambem pegados o caliz, e a corolla; isto he o mais commum.

130. Pela proporçaő.

- Equalia. Tendo todos o mesmo comprimento

- Inæqualia. Quando sao desiguaes, alguns maiores, e outros menores. Lichnis, Daphne, Saxifra-

- Irregularia. Sendo differentes entre si, pela figura, tamanho, e direcção. Lonicera periclimenum.

Didynamia.

Longissima. Muito compridos. Plantago.

Brevissima. Muito breves respectivamente á corolla, ou ao caliz nos apetalos. Triglochin.

- Connata. Estando unidos entre si, formando hum só corpo, ou dous &c. como nas classes Monadelphia, Diadelphia, Polyadelphia.

- Libera. Que nao estao unidos.

Stamina castrata. Se os estames faltao totalmente, ou somente as antheras necessarias para a fruti-

ficação.

131. Anthera, seu apices, seu Capitula, seu testicula. fig. 143. e. 149. f. g. fig. 150. b. He a parte da flor prenhe do pollen, ou esperma (132), que vem lançando fora, quando a anthera está madura. Nos mu/gos o seu capitulo he a anthera.

LI

Pileus fungorum. He hum segmento de essera mais, ou menos grande, estendido horizontalmente, debaixo do qual suppoem alguns Botanicos, que existe a sua frutificação; quando outros considerao os cucumelos como pertencentes ao reyno animal.

Antheræ, vel pares. A duas e duas.

- vel plures. Muitas.

- vel pauciores. Menos, que os filamentos.

Connatæ, coalitæ. Varias antheras estad unidas fortemente entre si; ou quando formad hum so corpo, como na classe Syngenesia.

Lateralis. A anthera pegada pelo seu lado ao

filamento. Paris. Asarum.

Versatilis, incumbens. A ponta do filamento se pega no meio do lado da anthera. Tulipa, Gramina.

Anthera unica. Huma só em cada hum filamento, na maior parte das slores; huma em tres filamentos. Cucurbita; huma em cinco filamentos na classe

Syngenesia.

Antheræ duæ. Duas antheras em hum só filamento; Mercurialis; tres antheras em hum só filamento, Fumaria; cinco em tres filamentos Brionia; cinco em cada filamento. Theobroma.

Loculi. Sao concameraçõens, ou cavidades, da anthera, nas quaes está o pollen; e que se dis-

tinguem bem quando o pollen sahio.

Segundo o numero dos ditos loculamentos he que fe denominad as antheras.

- Bi-tri, quadri-multiloculares. Anthera com dous,

tres &c. loculos.

Unicus, com hum loculo, ou cavidade. Mercurialis. Geminus, dous, Helleborus; ter tres, Orchis; qua-

quater quatro, Fritillaria; por isso he que se diz

anthera unilocular, bilocular &c.

Apertura, Dehiscentia. Abertura da anthera pela qual sahe, ou se lança o pollen da sua cavidade, ou loculo, a qual está em hum lado da anthera no Leucojum; em muitas plantas tem as antheras esta abertura no apice Solanum; outras desde a base até ao apice, Epimedium. sig. 49. f.

Figura da anthera.

- Oblonga. Muito comprida. Lilium.

- Globosa. A' maneira de globo Mercurialis. - Angulosa, angulata. Com angulos. Tulipa. - Sagittata. De figura de huma setta. Crocus.

- Cornuta. Que acaba em ponta. Erica, Pyrola.

Pela connexao, ou uniao com o filamento.

- Apice. Une-se pelo seu apice. Colchicum.

- Basi. Pela sua base, na maior parte das slores.

- Latere. Pelo lado. Canna.

- Nectario. Pelo nectario. Costus. Situação, ou lugar nos filamentos.

- Apice. Na ponta do filamento, ordinariamente.

- Latere. Em hum lado. Paris. Afarum,

- Pistillo. Ao pistillo. Aristolochia. - Receptaculo. Ao receptaculo. Arum.

132. Pollen. fig. 151. a. He o pó da flor, cujo pó fendo humedecido por hum humor particular rompe-se e lança huns atomos elasticos. A figura 149. f. reprezenta este pó subtil visto com o microscopio; cum balitu elastico, s: aura seminali b. no tempo da sua expulsao. Needham decovert. microscop. p. 83. t. 5. fig. 5.

133. Pistillum. fig. 143. 149. d. 150. a. 152. He huma parte da flor posta no meio, pela qual entra o pollen, ou a aura leminal no germe, ou

ovario para a fecundação; està cercado dos filamentos, e está posto geralmente entre as antheras, e consta de germe, stilo, e estigma.

Os pistilos sao differentes.

Em quanto ao numero, ás lacinias, á figura, comprimento, grossura, e situação.

O Pistillo consta de Germe, Stilo, e estigma.

134. Germen fig. 143. a. 149. b. 135. a. O germe he o principio do fruto, que existe na slor, principalmente no mesmo tempo, em que as antheras lanção o pó. Corresponde ao ovario, e está na parte inferior da slor.

- Superum. O germe incluido na corolla superior ao caliz posto acima do receptaculo, ou base da stor; ou o caliz sica com a sua base inferior ao germe. Paris, Prunus, Cerasus. Berberis. Pul-

monaria.

- Inferum. O Germe está posto inferiormente á corolla; ou está debaixo do receptaculo da slor, ou quando o caliz se muda em fruto, segundo Tournefort; e assim vem a ser slos superus de Linneo. Pyrus communis. Pyrus malus, Gallium.

135. Stylus. fig. 143. b. 149. c. 152: b He a parte do meio do pistillo, ou huma especie de pedunculo, que está acima do germe, e sustenta o estigma (137); ou como huma especie de canudo, pelo qual passa a aura seminal, que secunda o germe.

Pelo numero se determina algumas ordens no sistema de Linnéo como mono hum, di dous &c. Polygina de muitos; considerando-se este como a

femea.

Pela figura.

- Cylindricus. (15) De figura cylindrica.

Fili-

- Filiformis. Como hum fio, e de igual largura em todo o comprimento.

- Setaceus. A' maneira de feda.

- Crassus, angulatus. (15) Canna.

- Subulatus. (56) Geranium.

- Capillaris. (128) Ceratocarpus, Rumex.

- Clavatus. Mais grosso superiormente (93) Leucojum vernum.

Pela duração.

- Persistens, Que dura muito tempo. Tetradynamia.
- Marcescens. Que se murcha logo, que se fecunda o germe:

136 Pela proporção aos estames. (64.).

- Longissimus. Muito mais comprido, que os estames, Campanula, Zea Mays. Scrozonera.

- Brevissimus. Muito mais breve, que os estames.

- Nullus. Nenhum. Papaver.

- Longitudine staminum. Do comprimento dos estames na maior parte das flores. Nicotiana.

- Crassier. Mais grosso, que os estames. Leucojum.

- Tenuior. Mais delgado, que os est ames. Ceratocarpus.

- Aqualis. Igual na grossura aos estames. Lamium:

Pela divizao, que nao chega até a sua base.

- Bifidus. Dividido em dous, forma ndo angulo muito agudo. Polygonum persicaria.

- Dichotomus. Divide-se em dous; mas estas di-

vizoens formad hum angulo recto. (22)

- Bi, tri, multisidus. Dividido em duas, tres, ou muitas partes; em quatro partes quadrifidus Campanula; em cinco quinquesidus, Geranium.

O Pistillo está quasi sempre no apice e summidade do germe. AciAcima, e debaixo do germe. Euphorbia.

Ao lado do germe na classe Icosandria, Polyginia.

137. Stigma. fig. 143. c. 149. d. 152. c. He a summidade, ou apice do pistillo, humida pelo humor, que serve para romper as particulas do pó, ou pollen, do qual sahe a aura seminal, ou secundante.

O estigma corresponde aos genitaes das mulheres.

Pelo numero. Quasi sempre hum só estigma.

Dous, Jasminum. Syringa.

Tres, Campanula. Quatro, Epilobium. Cinco, Pyrola.

Lacinia convoluta. A lacinia, ou aba do estigma enrolada. Crocus.

- Revoluta. Virada para traz. Dianthus, Tarana-

cum, Campanula.

- Flexa sinistrorsum. Dobrada para a esquerda. Silene.

- Dextrorsum. A' direita. Cucubalus.

- Sexpartitum. O estigma dividido em seis partes. Asarum.

- Multisidum. Dividido em muitas partes.

138. Pela figura.

- Fissum. Rachado.

- Capitatum. Que forma como huma cabeça. Vin-

- Globosum. De figura de globo. Primula.

_ Ovatum. Oval. Gentiana.

_ Obtusum. Obtuso. Andromeda.

Cordatum. De figura de coração. Rhus.

- Truncatum. Como cortado. Lathraa.

- Oblique depressium. Abaixado obliquamente. Actæu, Daphne.

Emar-

- Emarginatum. V. fol. Cynoglossum. Pulmonaria.
- Orbiculatum. V. fol. Berberis. Lythrum.
 Peltatum. V. fol. Nymphæa, Papaver.

- Coroniforme. Disposto á maneira de coroa. Pyrola. Erica.

- Cruciforme. De figura de cruz. Populus. - Uncinatum. Virado como hum gancho. Viola.

- Canaliculatum. V. fol. Colchicum.

- Concavum. Concavo. Viola.

- Angulatum. Com angulos. Triangular. Lilium.

- Trilobum. Com tres abas. Tulipa.

- Plumosum. Com pellos como huma pluma. Rheum. Gramina.
- ⊢ Pubescens. V. folium. Cucubalus.
 ⊢ Barbatum. V. fol. Vicia. Lathyrus.

- Striatum. V. fol. Papaver. - Filiforme. V. fol. Zea Mays.

- Longitudine styli. Do comprimento do stylo. Portulaca.
- Foliaceum. Do feitio de huma folha. Iris.

Pela duração.

- Persistens. Que fica ainda que o fruto seja maduro. Nymphæa, Papaver.

- Marcescens. Que murcha ordinariamente com

o stilo.

139. Pericarpium. Entranha, ou utero cheio de sementes, as quaes em fendo maduras logo o dito pericarpio as deita fora.

- Inflatum. Sendo do feitio quasi de huma bexiga, que nao está totalmente cheio de sementes.

Fumaria cirrhoja.

- Articulatum. Com nós, ou articulaçõens. Raphanus.

- Prismaticum. Sendo linear, ou da mesma largura gura em todo o seu comprimento com os lados chatos.

- Turbinatum. Quando a base do fruto se vai fazendo mais delgada; Pyrus.

- Contortum. Torcido á maneira de espira. Tha-

listrum.

- Acinaciforme. O fruto está comprimido nos lados com hum angulo longitudinal obtuso, e outro agudo á maneira de faca. Mesymbrianthemum.

- Nidulantibus seminibus. Tournefort. As sementes em huma baga esta espalhadas pela polpa.

- Echinatum. Cuberto de espinhos como o echi-

no, ou porco espinho.

- Torosum. Tendo varias prominencias, de modo, que parece corcovado. Phytolacca.

As especies de pericarpio sao. Capsula. Siliqua. Folliculus. Drupa. Pomum. Bacca. Strobilus. Semen.

140. a.) Capsula. fig. 159. 160. 161. Pericarpio, ou fruto concavo, que se abre com regularidade. Fritillaria imperialis.

- Uni-bi-tri- multi-capsularis. Sao huma, duas tres, ou muitas capsulas unidas na base, as quaes se

distinguem bem pela parte externa.

- Unicapsularis. De huma capsula. Lychnis. - Bicapsularis. De duas. Pæonia. Asclepias.

- Tricapsularis. De tres. Veratrum. Delphinium.

Quadricapsularis. De quatro. Rhodiola.
 Quinquecapsularis. De cinco. Aquilegia.
 Multicapsularis. De muitas. Caltha.

Partes da capfula.

Valvulæ. fig. 160. a. As valvas, ou paredes do fruto, que o cobrem externamente; estas paredes unem-se por meio de suturas.

- Uni-bi-tri-quadri-multi-valvæ. Capsula de huma,

de

de duas, de tres, &c. de muitas valvas, ou paredes.

- Bivalvis. De duas valvas, Chelidonium.

_ Trivalvis. De tres. Viola.

- Quadrivalvis. De quatro. Oenothera.

- Quinquevalvis. De cinco. Hottonia.

Loculamenta. fig. 160. d. Sao concameraçõens, ou cavidades vazias no interior da capsula para conter as fementes.

- Uni-bi-tri-multilocularis. Denomina-se a capsula pelo numero de taes cavidades.

- Unilocularis. Capsula, que tem sómente huma cavidade. Primula.
- Bilocularis. Duas cavidades. Hyosciamus.

- Trilocularis. De tres. Lilium.

- Quadrilocularis. De quatro. Evonymus.

- Quinquelocularis. De cinco. Pyrola.

- Sexlocularis. De feis. Asarum.

- Octolocularis. De oito.

- Decemlocularis. De dez. Linum. - Multilocularis. De muitas. Nymphæa. Dissepimenta, fig. 160. b. Especies de diafragmas, ou paredes interiores da capsula, ou fruto, as quaes o dividem internamente em varias cavidades, ou concameraçoens.

- Parallelum. Sendo parallelo ás paredes, ou val-

vas externas da capsula. Lunaria.

- Transversale. Posto á través das valvas concavas.

- Contrarium. Quando forma hum angulo recto com as ditas valvas. Thlaspi.

Columella. fig. 160. c. Heh uma pequena coluna; que une em o centro do fruto as paredes internas, e juntamente as sementes.

Di-

- Di-tri-cocca. He a capsula bi-tri-locular, que nao contem em cada cavidade mais que huma femente.

- Di-cocca. Mercurialis.

- Tricocca. Capsula com tres nós prominentes; ou elevados, e dividida internamente em tres loculamentos, ou cavidades. Euphorbia E/ula. Ricinus.

- Didyma. Capsula, que tem externamente duas

corcovas.

As sementes na capsula estad pegadas, ou na parte superior, ou na inferior, ou no meio, ou

lateralmente a humas especies de traves.

140. b.) Siliqua fig. 155. He hum pericarpio de du-as valvas, concavo, cujas sementes, estas pegadas ao comprimento de ambas as futuras, ou unioens das duas valvas. Diz-se siliqua quando o comprimento excede muito á largura.

Silicula. Ou pequena bainha, ou siliqua, he quando o comprimento apenas excede a largura, ou he

quasi igual.

Pela figura.

- Orbiculata. (38) Clypeola.

Cordata. (42) Lepidium.
Obcordata. (34) Thlaspi Bursa pastoris.
Lobata. (43) Biscutella globosa. Crambe.

- Lanceolata. (40) Ilatis. - Subrotunda. (38) Bunias. - Triquetra. Com tres.

- Tetragona. Com quatro angulos, e com os lados chatos longitudinalmente. Erysimum.

- Bivalvis. Abrindo-se pelo comprimento como

huma porta de pares.

- Compressa. (54) Com os lados oppostos muito visinhos entre si. Thlaspi.

Torus

- Torulosa. Com varias eminencias em todo o comprimento, por isso fica sendo corcovada. Ra-

phanus. Cochlearia.

- Articulata. As eminencias cercao igualmente a siliqua, de maneira, que entre humas, e outras ficas espaços mais delgados, e iguaes; e assim parece com articulaçõens. Raphanus.

141. Dissepimentum. O diafragma, ou parede inter-

na da siliqua. (139)

- Parallelum. Quando a superficie, ou disco do diafragma está opposto ao disco da valva. Lunaria. Draba.

- Transversum, contrarium. Se a margem está virada contra a superficie, ou disco das valvas,

formando com ellas angulos rectos.

142. Legumen. fig. 154. He hum fruto de duas valvas, mais ou menos comprido, cujas sementes estao pegadas somente a huma, ou a outra sutura, e somente para cima. Lupinus.

Pela figura.

- Ovatum. (38)

- Rotundatum. (40) Astragalus. - Lineare. (40) Galega.

- Teres. (54) Lotus.

- Rhombeum. (41) Ononis.

- Turgidum. Inchado como huma bexiga, concavo, e cheio de sementes. Ononis, Genista, Cicer.
- Inflatum. Inchado como huma bexiga, concavo, mas nao cheio de sementes. Colutea.

- Spirale. Virado como a espira. Medicago. - Contortum. Entortado. Medicago Jativa.

- Articulatum. Mais delgado de espaço em espa-Mm 2 CC. ço. Coronilla, Hedysarum.

- 1-2-loculare. (139) De huma cavidade, a maior

parte, de duas. Astragalus.

143. Folliculus, Conceptaculum. fig. 153. He hum fruto, que representa hum pequeno vaso, muitas vezes estendido por causa do ar, concavo internamente; ou he hum pericarpio de huma só valva, que se abre ao comprido em hum lado, e que nao tem as sementes pegadas á sutura. Vinca, Asclepias vincetoxicum.

Folliculo estendido pela polpa. Tabernamontana;

Hellebrus.

1-2-valvis. Se se divide em huma, ou duas valvas, quando amadurece.

Pela figura das valvas.

- Lobatus. (43) - Erectus. (33)

- Refractus. (91)

144. Drupa, fig. 157. Fruto, ou pericarpio, que externamente he de huma substancia como de coiro, e internamente he grosso, carnoso, cheio, sem valvas, que contem huma noz. (154)

Amygdalus, Prunus.

- Succulenta. Que contem humor. Prunus, Cera-

lus.

- Sicca. Sem humor. Amygdalus communis.

theio de carne, ou polpa, que cerca a capsula, que está no meio; ou he fruto, que está cheio, sem valva, que contem huma capsula. (139)

Pela figura.

- Turbinatum. (139) Pyrus communis.

- Globosum. De figura de globo. Pyrus malus.

que a sua capsula tem. Pelas cavidades Um-

Umbilicus Fructus. Embigo, ou cavidade, que o fruto tem, que ficou no lugar onde existia a base, ou receptaculo da flor Supera, e quasi sempre cercada do caliz fecco Pyrus.

146. Bacca. fig. 158. Baga, fruto cheio, sem valvas, que contem sementes sem capsula. Vitis

Juculenta. Solanum.

A baga denomina-se pelo numero das sementes.

- Mono-di-tri-&c. polysperma. Baga de huma;

duas, tres, ou de muitas sementes.

- Loculamentis. Na baga, que nao está muito madura, e molle distinguem-se as cavidades, ou loculamentos, em que estad as sementes.

- Recutita. Baga semelhante na figura á bolota;

e quasi cuberta com prepucio. Taxus.

- Semina nidulantia. Quando as sementes estad

espalhadas na baga pela polpa.

147. Strobilus, Conus. fig. 138. He fruto formado do mesmo amento (116) com escamas rijas

Pela figura.

- Conoideus. De figura conica.

Coni. Sao especies de Amento compostos de escamas rijas, duros, como pao.

- Globosus. De figura globose.

148. Semen. Semente he a parte da planta, que cahe, e contem o principio de outra planta fecundada pelo pollen. (132)

A parte essencial da semente he.

Concullum. He o mesmo principio, ou rudimento da planta na semente perto do hilo. O Corculo no principio da vegetação, extende as suas duas partes.

Plumula. He a parte escamosa do corculo ascendente. RofRostellum. He a parte simples do corculo descendente, ou a base da plumula, que forma a raiz,

formando a plumula o tronco, ou caule.

O fer, ou essencia da semente. Consiste no corculo, o qual está pegado ao cotyledon, e he cuberto pelo mesmo, e depois he todo cuberto com huma membrana, ou tunica.

Propagines muscorum. Sao sementes sem tunicas, e cotyledones, de maneira, que o corculo está nû, e

assim o rostello está pegado ao caliz,

149. As partes menos essenciaes da semente, mas que existem em todas as sementes, excepto as dos

mu/gos, sao.

Cotyledon s: Placenta. He hum corpo, ou folha grossa no lado da Semente, que absorve a agua, que cahe, serve para nutrir no principio a planta.

Monocotyledon. Hum só cotyledon. As antas bulbo-

sas. Allium, Cepa.

Dicotyledon. Dous, quasi todas as sementes. Phaseolus, Pisum. Melo.

Polycotyleaon. Com muitos cotyledones; sao poucas plantas; des, Pinus. cinco Cupressus. quatro Linum.

Hilum, s: Hylus. He a cicatriz da semente produzida do lugar, por onde a semente se pega no fruto; esta he bem vizivel no Cordiospermum,

Staphylea, Phaseolus.

Arillus. He a tunica, ou cuberta exterior particular da semente, que expontaneamente se separa della na vegetação, ou evolução da semente. Cucumis, Dietamnus.

- a.) Suculentus. Este arillo tem cumo. Evonymus.

- b.) Cartilagineus. He secco, rijo e elastico. Coffea.

Tec=

- Testum. Chama-se assim a semente, que está incluida no fruto, porisso a planta, que assim tem as suas sementes pertence á divisao Angiospermia.

- Nudum. Nao estando incluida dentro do fruto, de modo que logo apparece á vista. Gymnosper-

mia.

150. Pelo numero.

- Mono-di-tri-polyspermum. (106) Huma, duas, ou muitas.

- Gymnodispermum. Duas sementes nûas.

151. Pela figura.

- Cordi-reniforme. &c. Pela figura semelhante a alguma cousa como ao coração, aos rins, &c.

- Echinatum. Cuberta de espinhos á maneira do

Ouriço. Lappula, Myosotis.

- Dentatum. Com incisoens na margem como

dentes. Bryonia.

 Marginatum. Com a fua margem cercada;
 ou fahida para fóra, ou mais adelgaçada. Lunaria.

- Ovatum. Oval.

Loculis. Pelas cavidades, na maior parte he unique locular.

- Biloculare. De dous. Cornus, Xanthium.

152. Pela superficie.

- Scabrum. (52)

- Læve, glabrum. (48) - Rugofum. (50) &c.

Pela consistencia, ou rijeza.

- Osseum. Rija como o osso. Lithospermum. Nuces. Corylus.

- Callossum, cartilagineum. De substancia callosa;

ou cartilaginea. Citrus.

153. Corona. He o caliz pegado á summidade da

semente, cujo caliz he o da flor, por meio do

qual o vento a faz voar. Scabiosa.

Pappus. fig. 162. He huma coroa posta no apice da semente formada de huma especie de pluma, ou de pellos, pela qual o vento a transporta pelo ár. Taraxacum.

Este papo pois he 1. Sipitatus. fig. 162. b. Tendo hum sio, que sustenta o papo, e o une á semente.

- 2. Sessilis. fig. 160. a. Nao tendo fio.

- 2. Capillaris. fig. 162. a. O papo, como cabello, simples do feitio de sio; os pellos nao divididos. Hieracium Sonchus.

4. Plumosus. fig. 162. b. Papo plumoso, ou villoso, sendo cada pello composto como huma penna. Leontodon. Tragopogon. Valeriana.

- 5. Paleaceus. Papo á maneira de palha, consta

de pequenas laminas lineares. Bidens.

- 6. Aristatus. Em forma de pragana. (115) Coreoplis.

- 7. Nullus. Sem papo. Artemisia. Bellis. Cicho-

rium, Tanacetum.

154. 1. Cauda. He hum appendix filiforme, que está na semente, ou hum sio, em que a semente acaba. Pulsatilla. Populus.

- Simplex. Simples.

- Arista geniculata. (115) Cauda formada de huma pragana com nós. Geum.

- Pilosa, villosa. Com pellos, ou lanugem. Cle-

matis vitalba.

- Plumosa. Como huma pluma. Geum nivale.

- 2. Ala. Huma membrana pegada á semente; por meio da qual se espalhao as sementes. Abies. Betula. Anethum. Hesperis. Thalistrum; e se chamao sementes com azas. Hag

3. Hamus. Pequeno espinho virado, como o anzol, com o qual se pegao as sementes aos animaes, que passao junto a ellas.

No caliz. Arctium. Urtica.

No fruto Hedysarum. Gallium aparine. Nas sementes. Daucus caucalis. Verbena.

- Triglochis. (81) Myosotis lappula.

- Incurvus, Arista uncinata. Com a arista, ou pregana revirada como hum gancho. Geum urbanum.

4. Caliculus. He a pequena coroa com pequenas preganas feita de hum só pedaço, que está no apice da semente. Scabiosa. Statice. Trifolium.

5. Nux. Noz, femente cuberta com huma casca of-

sea. Corylus avellana.

Nos frutos Drupa chama-se nucleus 1-2. &c. locularis, bilocularis.

6. Propago. He a semente dos musgos sem arillo;

e sem cotyledones.

155. Receptaculum. He o leito, ou placenta, ou base, em que estao pegadas as partes da frutificaçao (104). O receptaculo cêrca internamente as paredes do caliz na classe Icosandria, e em algumas outras plantas; e assim a corolla, e os filamentos estao pegados ao caliz. Fragaria. Pyrus.

Placenta He o receptaculo nas flores compostas. - Proprium. Particular a huma só frutificação.

- Fruetificationis. Receptaculo commum á flor, e ao fruto.

- Floris. Base, em que estad pegadas as partes da flor sem germe,

Fructus. A base do fruto distante da base, ou receptaculo da flor. Hydrocharis. Nn

- Seminum. fig. 161. Base, em que estad pegadas

as sementes no fruto. Hyoscimus.

156. Commune. (140. 141. 135. 133.) Quando suftenta, e une muitos slosculos, e os seus frutos de tal modo, que tirados alguns se produz irregularidade.

Pela superficie.

- Nudum. fig. 140. Sem pellos, sedas, villos,

palhas &c. Leontodon. Taraxacum.

Punctatum. fig. 140. Cuberto de pontos excavados, e nû em quanto ao mais. Leontodon, Taraxacum. Chrysanthemum.

- Alveolatum. Excavado á maneira dos favos das

abelhas. Onopordon.

- Villosum. Ĉuberto de villos (79). Artemisia. Absynthium. Carduus.

- Pilosum. Com pellos (79). Carthamus.

- Setosum. Cercado de sedas (80). Arctium. Lap-

pa, Centaurea, Cyanus.

Paleaceum, fig. 141. b. Com palhas, ou lamellas postas perpendicularmente, que dividem os flosculos entre si.

157. b. Pela figura.

- Planum. Plano, ou espalmado na superficie. A-chillæa millesolium.

hum segmento de esfera. Matricaria chamomilla.

figura conica. Anthemis. Bellis.

- Concavum. Concavo.

- Subulatum. (56)

258. Compositus flos. Receptaculo estendido, convexo, commum a muitas pequenas slores monopetalas, com as antheras unidas em cylindro.

I. Li-

- 1. Ligulatus, aut semiflosculosus Tournefort. Todas as pequenas corollas sao planas, e estendidas para a parte externa.

- 2. Tubulosus, flosculosus Tournefort. Todas as pequenas corollas, sao tubulosas, ou como canu-

dos quasi iguaes. Eupatorium.

- 3 Radiatus. As pequenas corollas do disco sao tubulosas, e as da circunferencia liguladas, ou com o limbo desigual, e sahido muito para fora. Coreopsis, Achillea, Tagetes.

Compositus, radiatus flos. A flor composta radiada

consta de disco e raio.

Radius. O raio he formado de pequenas corollas ir-

regulares postas na circunferencia.

Discus. A superficie, ou centro da flor, consta de pequenas corollas quasi sempre regulares: na flor composta he a parte do meio, que acaba, ou que vem cercada com a margem do caliz.

Decompositus. Flor composta de flores compostas; contem em hum caliz commum calices menores, que sao communs a muitas flores. Sphæranthus.

Completus flos. Flor completa, ou perfeita, consta de corolla, e caliz.

Incompletus. Faltando na flor a corolla, ou o caliza Apetalus flos. Flor sem corolla,

Nudus. Flor fem caliz.

159. Aggregatus flos. Flor, cujo receptaculo, ou base larga, inteira, contem muitas pequenas flores com pequenos peciolos; porem as antheras nao

estad unidas entre si. Scabiosa, Dipsacus.

Amentaceus aggregatus. O receptaculo, ou base desta flor he comprida, e delgada, e da mesma largura em todo o comprimento, e dividido com escamas do mesmo amento. Betula. Salix. Urtica. Pinus, Nn 2 Juniperus. GluGlumosus aggregatus. O receptaculo delgado, comprido, de igual grossura; porém a sua base he huma gluma, ou especie de caliz commum. Festuca, Poa, Lolium, Hordeum.

Spadiceus aggregatus. Especie de flor, cujo receptaculo está dentro da Spata, e he commum a

muitas pequenas flores. Arum.

160. Umbella. As flores dispostas em forma de umbella, o que succede, quando todos os pedunculos das flores sahem do mesmo centro fazendo assim huma circunferencia igual. Pastinaca, Cuminum.

Umbellatus flos. fig. 135. Hum receptaculo, ou base commua dividida, e allongada, ou estendida em pedunculos á maneira de sios proporcionaes, os quaes todos sahem do mesmo centro, ou que sahindo todos do mesmo ponto formas huma circunferencia igual. Cada slor contém cinco estames desunidos, que cahem depois de secundado o germe, o qual está posto debaixo da corolla: o pistillo he bisido, as sementes sas duas; unidas entre si pela summidade. Astrantia, Saniquella.

Spuria umbella. He huma flor aggregada, na qual os pedunculos sahem de hum ponto commum, mas depois dividem-se irregularmente em ramos.

a.) Pela divifao.

- Simplex. He simples, quando o receptaculo he dividido em pedunculos huma só vez. Sanicula:

Eryngium.

no apice em outros pequenos pedunculos, ou em pequenas umbellas. Daucus, Cicuta, Euphorbia Ejula.

Universalis umbella fig. 135. a. Umbella universal, consta de pedunculos elevados (90), os quaes sustentas no apice outras pequenas umbellas. Scandix chaerophyllum.

Partialis umbella, fig. 135. b. A pequena umbella, que está posta sobre o apice do pedunculo uni-

versal, ou primario.

Prolifera. Em huma umbella simples hum ou outro pedunculo sahe sostendo outra pequena umbella.

161. b. Pela figura.

- Concava. O disco ou a superficie he comprimida nos lados de maneira, que sica o meio concavo.

- Fastigiata. Sendo elevada, mas ficando a superficie muito plana, e parallela com o horizonte (23).

vada, formando hum segmento de esfera.

- Plana. Cujo disco, ou superficie he plana.

PRadiata. Sendo os petalos das flores, que estad postos na circunferencia da umbella, desiguaes, ou maiores.

162. c.) Pella direcçaő.

- Erecta. Cuja superficie està elevada para o céc. - Nutans. Contraria á precedente. Solanum nigrum.

da alguma cousa para hum lado. Chærophyllum tremulum.

163. Cyma, flos cymosus. He hum receptaculo, ou huma base dividida em pedunculos, dos quaes todos os primeiros sahem como na umbella da o mesmo centro; mas os segundos, ou os mais pequenos não sahem do mesmo centro, mas sa-

faliem sem ordem. Sambucus nigra, Sambucus ebulus, Solanum dulcamara.

- Nuda. Sem involucro, ou bracteas. Cornus Jan-

guineus.

- Bracteata. Com bracteas. (87)

- Ramosa. Dividida em ramos. Sedum album.

- Trisida Dividida em tres até ao meio. Sedum: acre.
- Iripartita. Dividida até á base em tres. Sambucus Ebulus.

- Quinquepartita. Em cinco partes. Sambucus

nigra.

164. Spadix. fig. 133. He o receptaculo da palmeira, que está nascido na spata (117), dividido em pequenos ramos, que sustentas a frutificação; contem huma colunna florifera, quando a corolla por meio de compridos pedunculos está pegada no receptaculo com mum filiforme, o qual quasi sempre he dividido em ramos.

a.) Uniflorus, biflorus, multiflorus. Pelo numero

das flores, que sustenta.

- b.) Simplex. Nao dividido.

- Ramojus. fig. 133. Dividido em ramos.

Spadiceus flos. He huma flor aggregada, cujo receptaculo commum das flores está incluido em hu-

ma bainha, ou spata.

Rachis. He o receptaculo comprido da mesma largura em todo o comprimento, o qual pelo seu comprimento sustenta as slores em forma de espiga.



MINERALOGIA.

TERMOS DA ARTE.

Pela figura.

Amorphum. Corpo, que nao tem figura constante, e determinada.

Cristallinum. Crystallizado, ou com figura regular. V. Linne. Syft. Nat. T. 3. Tab. 1. 2.

Tessellatum. Feito de particulas quadradas. Prisma. He a colunna, ou a parte mais comprida do Crystal.

Pyramis. He o apice, ou summidade do Crystal,

que acaba em figura pyramidal.

Lentiforme. He hum corpo de figura redonda, ou de circulo, com os dous lados convexos.

Nodulosum. Com eminencias arredondadas, e espalhadas pela fuperficie do corpo.

Reniforme. Convexo, arredondado, e muitas vezes nodulolum.

Planum. Com a superficie horizontal. Pela casca.

Crustosum. Corpo quasi cuberto de tunicas exteriormente.

Corticosum. Quando a substancia externa do corpo he differente da intrior.

Concentricum. Sendo ao redor do centro de varias côres dispostas á maneira de ondas.

Embryo. O miolo, ou nucleo, que está no centro do corpo; ou qualquer cousa, que está no meio do corpo.

Pela superficie.

Superficiale. Corpo estendido subtilmente sobre a superficie de outro corpo, como se este ultimo sosse untado do primeiro.

Scabrum. Se a sua superficie raspa o dedo, esfregan-

do-se com elle.

Læve. Com superficie lisa.

Nitidum. Com superficie polída.

Micans. Achando-se espalhados pelo corpo alguns pontos luzidios.

Pela mistura.

Nudum. Sem mistura alguma; assim se chama o me-

Mineralisatum. Quando o metal está escondido pela mistura do enxosre ou arsenico.

Lapidosum. O metal está misturado em particulas minimas imperceptiveis em huma pedra.

Pelas particulas.

Compactum. Cujas particulas estad totalmente ajuntadas, e unidas.

Impalpabile. As suas particulas sao imperceptiveis. Pulverulentum. Sendo as particulas como pó.

Arenojum. As particulas como de arêa.

Granulatum. As particulas quasi redondas em siguira de sementes.

Pelas fibras.

Acerosum. Com particulas lineares, desiguaes.

Decussatum. Com particulas espalhadas differentemente em varias partes, ou postas coma a letra X. Fibrosum. Com particulas parallelas da mesma gros-

fura em todo o seu comprimento.

Squamosum, Composto de particulas planas, ou chatas:

Pela contextura.

Membranaceum. Como formado de laminas, ou planos muito delgados, transparentes.

Fif-

Fissile. Que se divide em pequenas laminas, que sao parallelas.

Concentratum. Cujas partes se unem ao centro.

Fragmentis. Fragmento, ou pedaço de cousa quebrada.

Pela rijeza.

Scintillans. Corpo que batendo-se-lhe com aço dá faiscas de fogo.

Rasile. Corpo que quasi se corta com a faca.

Durum. Que se nao póde quebrar senao com o martello.

Fragile. Corpo que se divide em pequenos pedaços quando se dobra.

Sectile. Que se divide com a faca em pequenas laminas.

Friabile. Que quasi se faz em farinha entre os dedos.

Rigidum. Que se nao pode dobrar.

Flexile. Que se nao quebra facilmente, dobrando-se. Maleabile. Que se extende, quando se lhe bate com o martello.

Inquinans. Que tinge os dedos quando se lhe toca. - Scriptura. Quando le esfrega hum corpo com outro mais folido de modo que faça risco.

- Tritura. Raspadura de hum corpo feita por meio de hum ferro com agua.

- Albens. Raspadura esbranquicada. - Rubricans. Raspadura de côr loira. - Nigricans. Raspadura de côr preta.

Pela solução.

Bibulum. Corpo, que absorve a agua. Effervescens. Que faz bolhas, ou escuma com a agua forte.

Oa

Solubile. Que se dissolve com a agua forte.

Fi-

Fixum. Que nem se resolve, nem produz escuma com a agua forte.

Que resiste ao fogo sem se vitrificar facil-

Vitrescens. Que se vitrifica no fogo, ou se cobre de huma crusta vitrea.

Calcarium. Que faz escuma com a agua forte, ou que posto no fogo se desfaz em pó como fari-

Artractorium. Que atrahe o ferro, como o magnete,

ou pedra de cevar.

Retractorium. O que vem atrahido do magnete. Intractabile. Que nao vem attrahido do magnete. Pela côr.

Opacum. Que nao dá passagem á luz.

Diaphanum. Que transmitte alguma cousa a luz.

Pellucidum. Perfeitamente transparente. Hyalinum. Côr de agua, ou de vidro.

Tinctum. Côrado por alguma côr, que nao leja a bialina.

Reflexio. Reflete os raios da luz. Refractio. Refrange os raios da luz.

Pelo lugar.

Corpo que está unido á pedra, ou roche-Rupestre.

Vagum. Que se acha espalhado sem ser pegado a rochedo.

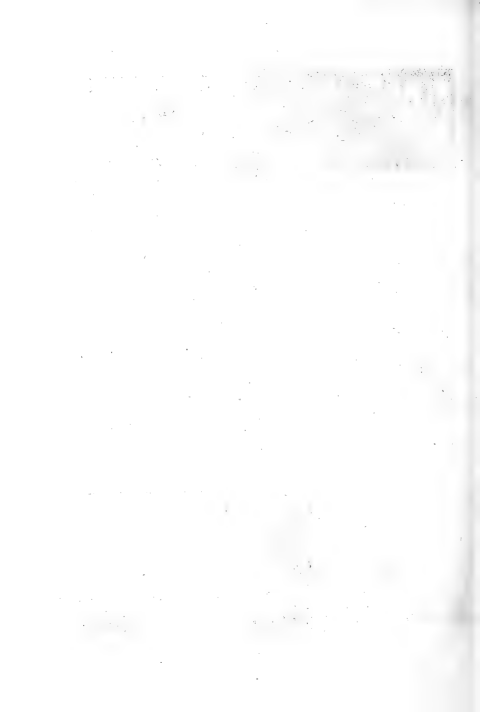
Aggregatum. Pedra que consta de muitas outras menores unidas, ou conglutinadas entre si.

Solitarium. He opposto ao aggregado, e ao rupestre.

Os sinaes Chymicos para os metaes, semimetaes, e saes.

0	Ouro.	0-0	Arfenico:
	Prata.	全	Pirite.
0	Cobre.	O -	Vitriolo.
2	Ferro.	Φ	Natro.
5	Chumbo.	ф	Nitro.
24	Estanho.	0	Sal marino.
7	Antimonio.	0	Alumen, ou pe- dra hume.
ğ	Azougue.	R	Agua regia.
w	Vifmuto.	V	Agua forte.
77	Zinco.		







MEMORIA

SOBRE A UTILIDADE

JARDINS BOTANICOS

A RESPETTO
DA AGRICULTURA,
E PRINCIPALMENTE

CULTIVAÇÃO DAS CHARNECAS

Sciencia da Agricultura (a) consiste principalmente no conhecimento dos vegetaes, da sua natureza, e do clima, e terreno em que nascem; na causa da fertilidade da terra, na influencia do ar sobre os vegetaes, e nas regras praticas necessarias para a boa cultura.

⁽a) Os authores, que escreveras da politica como Platas Xenosonte, Aristoteles, fizeras da Agricultura huma parte essencial della. Os Heróes de Roma applicavas se a cultura da terra; e esta como diz Plinio se gioriava de ser cultivada por mãos victoriosas, e triunsantes. Gaudente terra vomere laureato. Varras cita cincoenta authores gregos, que escreveras sobre este assumpto. Catas, Columella, Varras, fizeras ver com as suas investigações a grande extenças, e utilidade desta sciencia. De alguns paizes se póde dizer o que Columella escreveo no tempo de Tiberio:

3. Vejo em Roma Academias de Filosos, Oradores, Geometras,

O primeiro conhecimento adquire-se com o estudo da Botanica, o segundo com experiencias, e reflexões sissas, o terceiro, e quarto com hum Jardim Botanico, no qual he necessario cultivar os vegeta-

es de todos os climas, e terrenos.

Hum Botanico ignora inteiramente quaes sejas os terrenos estereis (se exceptuarmos hum cham cheio de ocra, enxosre, ou sal) por cuja causa pòde escolher entre treze mil, e mais plantas, que se conhecem, as que sas uteis á economia, e proprias á qualidade do terreno (a); pois que he certo, que existem plantas proporcionadas a todos os differentes terrenos: por exemplo para as terras, que os Francezes chamas franche, que sas os ordinarios terrenos cultivados; para os lugares cheios de barro, greda, e areia; para os campos aridos, aquosos, e arenosos maritimos.

Duas sao as opinioens a respeito da fertilidade da terra. A primeira, he que a terra serve sómente de matriz aos vegetaes, e de nada mais: a segunda, que os vegetaes tomas o maior nutrimento da terra. O que he porem incontestavel, he que o maior nutrimento das plantas depende da agua, e principalmente da chuva, a qual com as particulas differentes que traz da atomosphera, e dos saes, e olios depositados na terra concorre muito para a vegetação. Alem do que contribue o calor a luz e materia eletrica.

Alem do que contribue o calor, a luz, e materia eletrica. Se eu me quizesse dilatar sobre este assumpto, que tem sido tratado por muitos authores de Agri-

^{,,} e Musicos; vejo homens que estudas as artes, que tem por ,, objeto o paladar, e o ornato dos cabellos, e ao mesmo tempo ,, contemplo desprezada a Agricultura.

⁽a) Sendo na Agricultura hum principio certo escolher os vergetaes para aquelles terrenos, que lhes sab proprios.

cultura, feria muito diffuso; basta que se saiba, que huma terra, a qual nao dá passagem ás aguas, como o barro, nem admitte a influencia do ar, he esteril para algumas plantas, e fecunda para outras; e que hum terreno arenoso, o qual nao retem as aguas, nem os faes necessarios, he infecundo para muitas plantas, e fecundissimo para outras.

Quao grande seja a utilidade de hum Jardim Bo-

tanico (alem do gosto de ver juntas as plantas de todas as partes do mundo, e do proveito que dellas recebem, a Medicina, as Artes, o Commercio &c. (a)) para a Agricultura, só o ignora aquelle, que nao sabe quantas plantas de regioens remotas por meio dos Jardins sao hoje commuas, e ordinarias na Eu-

⁽a) A respeito da sua grande utilidade ja sorao estabelecidos em França doze Jardins Botanicos, em Hespanha dous, em Saboia hum, em Italia treze: em Alemanha vinte, em Inglaterra tres, na Prussia quatro, em Hollanda oito, em Dinamarca hum, em Suecia tres, na Polonia hum, na Russia hum; alem de muitos Jardins particulares. Os Monarcas não se contentarao sómente com esta instituição; mas com grandes despesas mandarão ás differentes partes do mundo Botanicos para descubrirem novas plantas. Fillipe II. Rey de Hespanha mandou o seu primeiro Medico Hernandes ao Mexico para cuja viajem lhe deo 250000 crusados, e elle descobrio sete centas plantas. Luiz XIV. no meio das suas victorias ordenou viajens a varias partes, as Ilhas da America mandou Plumier, ao Oriente Tournefort, e ao Peru Fevillé. Luiz XV. mandou Joze Justien a America, a Czarina Gemelin á Siberia. Fernando VI. Rey de Hespanha fez vir de Suecia Loefling, e inviou-o a America. O Imperador Francisco I. mandou ás ilhas Antillas Jacquin. O prezente Rey de Sardenha mandou Donati à Afia. ElRey de Dinamarca Forskol ao Egipto; alem de muitos expedidos por varias Academias como da de Suecia o Kalma Penfilvania, Osbek a India Oriental, Toren ao Surate, Hasselquist à Palestina, Alstroemer à Europa Austral, e outros que de sua propria vontade forao viajar como Brovon á Jamacia, e agora se acha na Ilha de S. Thomé, Andanson ao Se negal, e o Banks á Ilha da Terra Nova, e as Ilhas do mar do Sul.

ropa, e cujo numero se vai cada dia aumentando, de que he prova evidente França, Suecia, e Alemanha.

Por quanto, com o conhecimento Botanico adquirido nos mais celebres Jardins, tem os Inglezes, e Francezes examinado, e reconhecido a maior parte das plantas que nascem nas suas conquistas da America, e tem tirado immensa utilidade, e cada vez podérão tirar maior lucro.

Muito me dilataria eu se quizesse referir todas; algumas das quaes (a) sao da America meridional. Que vasto campo se me offerecia agora para huma dilatada digressao, mas nem o tempo, nem a minha oc-

cupação; nem o assumpto o permitte.

Nos Jardins Botanicos como se cultivad as differentes plantas de todos os climas, e terrenos, conhecem-se, e escolhem-se as mais proprias, e adequadas ao Paiz.

Quantas plantas sao hoje commuas, ordinarias, que trazem a sua origem das regioens mais distantes? O trigo, ainda que se nao sabe verdadeiramente o lugar do seu nascimento nao he planta da Europa. O Milho painço (b) he da India. A Aveia (c) he da Ilha

⁽a) Piper amalago Piper aduncum. Piper verticillatum. Bromelia Pinguin. Cassia occidentalis. Guajacum ossicinale da Jamaica. Cinna arundinacea. Collinsonia canadensis do Canadá. Laurus Bezvin. Polygala senega. Lobelia siphilitica. Liquidambar styracistua. Myrica cerifera da Virginia. Rhus vernia. Acer sacharinum. da Pensilvania. Amyris elemisera da Carolina. Laurus Cinnamomum da Martinica. Spigelia anthelmia da Cajenna, e do Brasil. Laurus sassafasras da Virginia, e do Brasil. Euphorbia Ipecacuanha da Virginia, do Canada, do Brasil. Smilas salsaparrilla da Virginia, e do Brasil. Morus tinstoria da Jamaica, e do Brasil. &c.

⁽b) Panicum miliaceum.
(c) Avena sativa.

Ilha de Joao Fernandes; as Borragens vierao de Aleppo (a). O rabao (b) da China; o milho (c) da America; o Arroz he planta, que se julga da Ethiopia, e que antes se cultivava na India (d); a Fava (e) he do Egypto; a Amoreira branca(f)da China; os Tomates(g)da America; a Bringella (b) he da Asia, Africa, e America; o Pimentao (i) he do Brasil; a Cidreira (k), o Limoeiro (1) da Asia, Media, Assiria; a Laranjeira (m) da China; o Igname (n), a Açafroa (o) he do Egypto; a Piteira (p) he da America &c. Quasi todas as nossas arvores frutiferas sao de outros paizes. Deixo de fallar de tantas arvores, plantas da Asia, Africa, e America que estao ja introduzidas na Europa, ou para ornato dos Jardins, ou para outra utilidade, porque faria hum dilatado catalogo, principalmente se ajuntasse todas as plantas de outros paizes, que neste Real Jardim Botanico tenho experimentado serem adequadas, e proprias para este feliz clima.

Basta que se saiba, que muitas dellas uteis á E-conomia, ás Artes, e ao Commercio se dao selizmente, e que sao rarissimas as plantas da America Septentrional, que aqui se nao dao bem, e de huma parte dellas pode servir de prova o Jardim de Mr. de Wisme.

Alem das plantas da Asia, Affrica, e America; com a instituição dos Jardins Botanicos em varias partes sabe-se, que plantas uteis de varios climas da mesma Europa se podem transplantar para cada Paiz.

Pp

A

⁽a) Borrago officinalis. (b) Raphanus sativus. (c) Zea Mays. (d) Oryza sativa. (e) Vicia saba. (f) Morus alla. (g) Solanum Lycopersicum. (b) Solanum melongena. (i) Capsicum annuum. (k) Citrus medica. (l) Citrus limon. (m) Citrus aurantium. (n) Arum co-locasa. (o) Carthamus tinctorius. (p) Agave Americana.

A outra summa utilidade, que se tira da Botanica, e dos Jardins he saber quaes plantas uteis na Economia &c. se podem cultivar nos diversos climas, e terrenos, de modo que dos terrenos incultos, e commummente tidos por estereis se possa tirar grande proveito.

Os terrenos incultos, que vulgarmente se chamao Charnecas nao sao estereis, e se podem fazer uteis; de que temos varios exemplos em Inglaterra, Irlanda, Dinamarka, Suecia, e no Anjou nas fazendas do Marquez de Turbilly (a); e em Liria nas terras visinhas a

Fabrica de vidros de G. Stephens.

A mesma observação mostra que semelhantes terrenos não são infecundos, pois nelles (como nos do Alentejo) nascem varias especies de plantas naturalmente como Tomilho(b), Estevas(c), Camarinhas(d), Urze (e), Quarqueja (f), Rosmaninho(g), Aderno (b), Herva das sete sangrias (i), Carrasco (k), Aroeira (l), Pinheiro (m), Zimbro (n), Gilbarbeira (o), Roselha (p), e muitas mais, a que saltas os nomes Portuguezes. (q)

Huma grande parte do Alentejo he totalmente inculta por ser terreno arenoso, no qual nao se podendo semear Trigo, Milho &c. com proveito, se deixa

inculto, e se chama esteril.

Por ventura faltao meios para fazer melhor este terreno? Ou faltao plantas uteis em alguma parte da

(a) Memoire fur les defrichemens. Amsterdam 1762. 8. (b) Thymus vulgaris. Thymus villosus (c). Cistus ladanifera (d). Empetrum album (e). Erica viridi purpurea. (f) Genista tridentata (g). Lavendula Stoecas (b). Phillyrea angustifolia (i). Lithospermum fruticosum.

⁽k) Quercus coccifera, Quercus nana (l). Pistacia lentiscus (m)
Pinus sylvestris (n). Juniperus oxycedrus (o). Ruscus aculeatus (p)
Cistus albidus (q). Erica scoparia, ciliaris, cinerea, vulgaris. Myrtus sustanica. Ulex europeus Tojo. Centaurea aspera, Drosera Lustanica,
Agrostis stolonisera, Ophrys insectifera, Leucojum autumnale &c.

Economia, que lhes sejas proprias? certamente nas Para fertilizar estes lugares incultos basta somente queimar as ditas plantas com as suas raizes (a), cu-

ja, cinza faz mais fertil o terreno.

Em alguns lugares nao faltao bancos de barro, (b) comque se fazem melhores os ditos terrenos impedindo a passagem mui facil da agua. No cazo que debaixo do terreno arenoso se nao ache nem barro, nem greda, que se busca com a sonda, encontra-se muitas vezes em alguns oiteiros visinhos, nos quaes se achao tambem leitos de conchas marinas, que sao excellentes para a vegetação das plantas.

Se o terreno que se deseja cultivar, he visinho ao mar, poder-se-hao servir dos testaceos marinhos, que sicao na praya, ou tambem onde houver a Turis sa (como junto a Setubal na Comporta) com esta se poderá sertilizar o terreno; ou se na visinhança correr algum rio servir-se-hao delle; e nos lugares, emque sicao aguas encharcadas estas sarao os terre-

nos capazes de dar com utilidade Trigo &c.

No caso de faltarem todos estes meios, e achandose hum lugar sem alguma planta, (cousa muito rara no
Alentejo) por-se-hao plantas succulentas, que tomao o
maior nutrimento das folhas, e necessitao pouco do succo da terra, e que apodrecendo dao hum sal volatil
urinoso (c), e terra muito util para fertilizar mais o

Pp 2 terre-

⁽a) Deve-se advertir, que nao queimando as raizes pouca utilidade se pode tirar.

⁽b) Argilla communis, coerulescens. Linn.

(c) O alkali volatil acha-se na analize das terras ferteis. A nossa athmosfera está cheia delle. Todas as materias, que contem este sal contribuem a fertilidade; por esta causa os estrumes fertilizas as terras. Este sal se acha na maior parte dos vegetaes apoprecidos, mas principalmente em o Reino animal.

terreno. Entre as plantas succulentas algumas sao aqui ordinarias, como a Figueira do Inferno (a), a Herva babosa (b), Alcaparra (c), o Telesio (d), a Figueira brava (e) que se conserva muitos annos em lugares onde a raiz nao he regada por huma gotta de agua.

Os Suecos cultivad as arêas moveis, e dellas tirad bastante proveito. Que grande utilidade se poderá logo tirar destas, que sad mui superiores, e aptas para muitas plantas? O Trigo Sarraceno (f) dá-se

muito bem nos lugares arenosos.

Que proveito se tiraria se se reduzissem a pastos estes lugares incultos? Ha muitas plantas proprias para estes terrenos, como Bromus secalinus, Poa rigida, Melica ciliata, Aira caryophyllata, Aira flexuosa. Aira canescens, Agrostis stolonifera, Holcus lanatus, Phleum arenarium, Lupinus luteus. &c. e com estes pastos se multiplicaria os rebanhos, e os gados.

E tambem se poderiao semear Pinheiros, que em poucos annos dariao muito lucro. A Amoreira branca nasce bem em semelhante terreno, e nelle dá as folhas mais seccas, e porisso mais uteis para o sustento dos bichos da seda; e plantando os ramos das raizes velhas das Amoreiras dentro em quatro annos dao solhas grandes.

Em algumas partes seria util a cultura do lirio dos tintureiros (g), da Ruiva (b), e do Pastel (i)

para as cores.

Nos lugares arenosos maritimos feria muito util

(g) Reseda luteola (b) Rubia tinctorum, (i) Isatis tinctoria;

⁽a) Cactus ficus Indica. (b) Aloe vulgaris. (c) Capparis spinosa. (d) Sedum telephium. (e) Ficus carica caprificus. (f) Polygonum. fagopyrum.

a cultura da flor de Crystal, ou soda (a), que serve para fazer o vidro, e o sabao, como tambem a de

outras plantas proveitosas. (b)

As plantas, que nos lugares seccos, e onde ha greda se das bem sas muitas (c), algumas das quaes servirias para pastos (d). As plantas proprias para lugares humidos (e) aquosos, e de alagoas (f) tambem darias alguma utilidade.

E por ora basta; porque para se tratar a sundo qualquer destes objectos seria necessario mais tempo.

Se corresponder a aceitação do Publico aos meus sinceros dezejos, occupar-me-hei em fazer experiencias sobre as plantas que se cultivas, e se cultivarao neste Real Jardim Botanico a sim de conhecer as mais adequadas para este feliz clima, e aquellas que multiplicadas poderao dar maior utilidade: farei mais exactas observações sobre os lugares incultos: indicarei os meios proporcionados conforme as situações, e producções, tratando fundamentalmente de todos estes objectos.

⁽a) Salfola fativa. Chenopodium maritimum. (b) Eryngium maritimum. Cochlearia officinalis. Braffica napus. Triglochin maritimum. Hedyfarum caput Galli. Trifolium glomeratum, shiatum, Lotus maritimus, cytisoides. Carex arenaria; Cenchrus racemosus. Triticum maritimum. &c.

⁽c) Anthemis tinctoria (d) Hedysarum onobrychis. Trifolium spadiceum, filiforme. Medicago sativa, falcata. Andropogon ischoemum. Aegilops triuncialis. Poterium sanguisorba &c. (e) Scirpus fiuitans sylvaticus. Phalaris arundinacea. Alopecurus Monspeliensis, geniculatus. Aira aquatica. Poa aquatica. Cynosurus caruleus. (f) Oryza sativa. Scirpus palustris. Poa palustris. Festuca fiuitans. &c.

Erros Emendas.

Pag. 4. lin. 18.	Comelus	
Dog F In 2.		Camelus.
Pag. 5. lin. 2. Pag. 9. lin. 32.	em torno	Frente.
Pag. 21. lin. 22.	Pelecillum.	ao redor.
Pag. 27. lin. 22.	muticus.	Penecillum.
		muticos.
Pag. 57. lin. 10.	Lifa.	Lizas.
Pag. 57. lin. 11.	Aspera.	Asperas.
Pag. 57. lin. 12.	esta.	estaō.
Pag. 57. lin. 20.	esta acabada terminan	
D 0 lin of	do-fe	acaba.
Pag. 58. lin. 26.	borisontalis.	borizontalis.
Pag. 60. lin. 7.	fima.	cima.
Pag. 82. lin. 29.	Belavatae.	Biclavatae.
Pag. 83. lin. 23.	fahidos.	sahidas.
Pag. 83. lin. 33.	dividido. em dous,	dividido em dous
Pag. 90. lin. 31.	Carabu.	Carabus.
Pag. 91. lin. 16.	aos	as.
Pag. 91. lin. 25.	cortados.	cortadas.
Pag. 92. lin. 3.	obtusos.	obtufas.
Pag. 92. lin. 3.	cortados.	cortadas.
Pag. 92. lin. 5.	excavados.	excavadas.
Pag. 92. lin. 5.	emarginados.	emarginadas.
Pag. 92. lin. 7.	excavados,	excavadas.
Pag. 109. lin. 14.	quato.	quatro.
Pag. 127. lin. 23.	-bifidus.	Bifidus.
Pag. 128. lin. 27.	vaios.	varios.
Pag. 134. lin. 17.	Sepia.	Sepia . Tab. XI. fig. 12
Pag. 134. lin. 21.	gfi.	fig.
Pag. 135. lin. 2.	Apbrodita.	Apbrodita. fig. 19.
Pag. 141. lin, 27.	Auti∫um.	Anticum.
Pag. 143. lin. 34.	laciniosus.	Laciniosus.
Pag. 144. lin. 1.	-lacuna.	Lacuna.
Pag. 144. lin. 4.	aorso.	dorjo.
Pag. 148. lin. 1.	Chama-sa.	Chama-se.
Pag. 148. lin. 21.	Sipunculus.	Sipunculus. fig. 33
Pag. 149. lin. 2.	Doris.	Doris. fig. 5.
Pag. 149. lin. 4.	Nereis.	Nereis. fig. 6.
Pag. 150. lin. 11.	Conchas maritimast	Conchas mariti-
		mas, ou parte que
		circumda a vulva.
Pag. 156. lin. 1.	Cananicullata.	Canaliculata.
Pag. 157. lin. 10.	fimpleces.	fimplices.
Pag. 158. lin. 2.	fig. 8, 1.	fig. 18.
•		Pag.

Erros.

Emendas:

Pag. 159. lin. 20.	convexo:	zonvexus.
Pag. 159. lin. 34.	Trocus.	Trochus.
Pag. 164. lin. 21.	eseamosa.	escamosa.
Pag. 173. lin. 3.	Ermes.	Vermes.
Pag. 199. lin. 13.	Pollicaris.	Pollicaris.
Pag. 200. lin. 16.	peciolos.	pedunculos.
Pag. 205. lin. 12.	laucum.	g laucum.
Pag. 215. lin. 13.	lincare.	lineare.
Pag. 216. lin. 27.	Convolvus.	Convolvulus.
Pag. 226. lin. 2.	expenção.	expanÇaő.
Pag. 236. lin. 21.	flipitata.	stipitata com pezinho:
Pag. 257. lin. 25.	octofidas.	octofida.
Pag. 276. lin. 12.	Hellebrus.	Hellsborus.
Pag. 278. lin. 48.	antas.	plantas.
Pag. 178. lin. 22.	Polycotyleon.	Polycotyledon.
Pag. 282. lin. 2.	Hyoscimus.	Hyofciamus.
Pag. 296. lin. 29.	Martinica.	Ilha de S. Thomé, &

Flo. et Epist.

		Erros	Emendas.
Pag.	7. lin. 21.	fig. 3.	nao tem figura.
Pag.	9. lin. 12.	fig. 3.	fig. 5.
Pag.	21. lin. 24.	fig. 8. o.	fig. 8.
Pag.	21. lin. 24.	Perianthium.	Perianthium o.
Pag.	24. lin. 19.	Bacea.	Bacca.
Pag.	42. lin. 14.	plurrime.	plurima.
Pag.	48. lin. 8.	subspiatis.	fubspicatis,
Pag.	56. lin. 21.	vaquira.	vaqueira.
Pag.	56. lin. 22.	fudorifora.	fudorifera.
Pag.	59. lin. 4.	Colocoffia.	Colocassia.
Pag.	62. Jin. 27.	fativa.	
Pag.	66. lin. 29.	nigrum.	fativa *
Pag.	75. lin. 26.	ntueri.	nigrum.
Pag.	76. lin. 20.	coeternem	intueri.
Dog.	94. lin. 11.	utrisque.	coeterum.
Pag.			utriusque
Pag.	95. lin. 32.	ajcerent.	iacerent.

Erros



INDEX

DO REINO ANIMAL

. A.

Abbreviata Canda Pag. 2. 130. - Elytra. 89. - Lingua. 99. - Proboscis. 108. - Stria. 158. Abbreviati Palpi. 106. Abbreviatum Sternum - Rostrum. 110. Abbrevia tus Aculeus. Abdomen. 13. 31. Abdominales Mammae. 7.

67. - Pedes. 107. Abdominalis. 31. - Folliculus. 5. Abdomen. 74.

Abnormes Oculi. 55. Abnormis Apertura. 33.

- Pinnae ventrales.

Abrupta Cauda. - Columella. 118.

.122. - Linea lateralis 46. Abruptus. 1.

Abscondita Mandibula. 101.

Acaulis Cornus 3. Accessoria ad cardinem Testa, 161.

Acetabulum. 118. Acerosi Dentes, 42.

Aculeata Linea late-

ralis. 46. - Opercula, 57.

- Spira. 154. Aculeatae Antennae.

- Branchiae. 36.

- Pinnae. 65. Aculeato-ciliatus sul-

CUS. 159. Aculeatus. I.

- Thorax. 115.

Aculeatum Abdomen.

- Caput. 39. Aculeus. 1. 77. Acuminata Elytra. 92.

- Frons. 93.

- Mandibula. 101. - Maxilla. 100.

_ Opercula, 56.

- Testa, 161. Acuminatae Alae. 81.

- Antennae. 84.

- Nates. 146.

- Pinnae. 65. - Pinnae Pectorales.

67. Abdo-Acuminatum

men. 77. - Labium. 97.

- Sternum. 112. Acuminatus Thorax.

114. Acus. 118.

Acuta Apertura utrinque. 123.

- Cauda. 86. 130. - Lingua. 19. 47.98.

- Squama, 155.

Acutae Alae. 81.

- Costae. 135.

- Maxillae. 48. - Nymphae. 147. Acuti Dentes, 41.

Acutum caput. 37. - Rostrum. 110. 594

- Scutellum, 111. Acutus fulcus. 1594

Adactylus. [28. Additamentum. 31.

Adhaerens Maxillal 99.

Adipola Pinna. 10.664 Adipofus. 31.

Adnata Maxilla. 99. Adnatum Abdomen.

Aduncum Rostrum. 242

Aegagropila. 1, Aeneus color. 88.

Aequale Labrum. 142. Aequalis Anfractus

120.

-Cauda. 15.

- Pinna Ani. 63. - Pinna Caudae. 634

Aequales Maxillae, 49.

- Palpi. 105. - Pinnae. 65.

Aequilaterae Valvae? 171.

Aequilibres Pinnae Dorsales. 64.

Aequivalves. 171. Aequivalvis Testal

161. Ala. 28.

Alae. 78. 13. 118.

- membranaceae.78. Albidus color. 88. Alepidota Opercula. 58. Alepidotum. 32, 28. - Caput. 38. Alula, 13. Ambulatorius Pes. 22. Amplae Squamae. 71. Ampliata Apertura. 123. - latere Testa. 162. Ampulacea, 118. Analis. 32. - Dens. 136. - Pinna. 62. Anastomosis. 81. 122. Anceps. 32. 122. - Anfractus. 119. - Corpus. 134. - Testa. 161. - Rostrum. 24. 60. Androgynus 118. Anfractus, 119. Angularis. 32. Angulata Tibia. 116. - Varix nodis. 172. Angulatae Alae. 81. - Maxillae. 146. Angulatum femur. 92. - Labrum, 142. Angulatus fulcus. 159. Angulosa Cauda, 36. - Stella. 156. Angustatum Caput. 38 - antice Caput. 84. Angustissima Rima. Annexa Lingua. 47. - Opercula. 56. Annexus. 32. Annulata Cauda. 3. Annulatum, 32. - Corpus. 173.

Annullatus Anfractus. 119. - Clypeus, 87. Annuli. 28 .. Antagonista. 1. Antennae. 81. Anteriores Alae. 79. - Nates. 52. Antica pars Tellae. 161. Anticum Labium, 141. - Os, 148. Anticus Dens. 136. Antiquata Testa. 122. Anus. 13, 32, 122. Apertura. 123. - Branchiarum, 32. Apex. 125. Apodes. 33. Apodum corpus. 134. Apophysis, 126, Appendix, 126. Approximatae Antennae. 84. - Nates. 146. Approximati Oculi. 103. Approximatus Dens 4. 136. Aptera Cauda. 33. Apterus. 33. Apterygia Cauda. 36. Apterygium. 33. Dorfum. 43. Apterygius, 28. Arcuata Apertura.33. 123. - Mandibula. 101. - Pinna Caudae. 63. - Testa. 162. Rostrum. Arcuatum 24. 110. Arcuatus. 126.

- 9-rdo. 128.

- Rictus, 58. Arguta Spira. 153. Aristatae Antennae. 84. Arma, 1, 13. Armilla, 14. Articulata Cauda. 84: - Mandibula.101 - Stirps. 157. Articulatum. 34. Articulus. 126. Artus. 14. 34. 84. Afper. 126. - Porus. 150. Aspera Lingua. 473 - Opercula. 57. Asperae Pinnae. 65. - Squamae. 71. Asperum Palatum.61. Affurgens. 34. Assurgentes Pinnae.65. Ater color. 88. Attenuata Elytra. 90. Attennuatae Antennae. 82. Attenuatum Corpus. 173. - Labrum. 142. - Os. 148. Aurantius color. 88. Aureus color. 88. Auricula. 1. 14. 127. Auriformes Nates. 146. Auriformis Testa. 162 Auris. 1. Aurita. 127. - Testa. 162. Axillae, 14. Azurens color. 88. в.

Bacillus. 127.

Barbal

Barba. 2. 14. Barbata Bucca. 2. - Tella, 162. Barbatae antennae ,83 Barbatum Abdomen. Bafis. 127. Biauritus. 2. Bibula Stirps. 157. Biclavatae Antennae. 82. Bicoloratus. 34. Bicorne Abdomen. 76. Bicornis Frons. 94. Bidentata Cauda. 130. - Mandibula. 101. Bidentatum Labium. 142. - Scutellum. 111. Bidentatus Cardo, 128. Bifariam. 14. Bifaria Stella. 158. Bifida Lingua. 19. 47. - Maxilla, 100. - Pinna. 62. - Mandibula, 101. Bifidae Nares. 63. Bisidi Palpi, 105. Bifidam Labium. 6. - Rostrum. 59. - Sternum, 112. - Labrum: 98. Bifidus. 34. Bifidus Anfractus. 119. - Dens. 136. - Umbilicus. 174. Bifurcata Mandibula. 103. Bilabiata Apertura. 123. Biloba Testa. 162. Bilobum Labium. 142. Bilocularis, 2, 145.

Bimarginata Apertura. 123. Binatus. 34. Binati Oculi. 54. Bipartita Tentacula. 160. Bipartitus Anfractus. 119. Bipes. 14. Biplicata Testa, 162. Biradiata Membrana Branchiostega. 51. Biseta Cauda. 86. Bisulcus pes. 9. Bivalvis. 127. Biunguiculata Mandibula. 102. Brachiata. 127. Brachiatum Abdomen 76. Brachiformia Tentacula. 160. Brachium, 14. 127. Brachiura Cauda. 15. Branchiae. 34. Branchialis Pinna. 62. Branchiostega. 36. Breve Rostrum, 60. Brevis Cauda. 130. Brevissima Lingua. 19. Brevissimum Abdomen. 74. Bronchiales Pedes. 107. Brunneus Color. Bucca, 2. Byssus. 127. C. Calcaria. 14. Callofus Thorax. 116.

Callum. 2. 128.

Calybeus color, 88,

94. Proboscis. 107. - Spira. 156. - Tibia. 117. Canaliculato-tubulof Spira. 166. Canaliculatum Abdo men: 76. - Femur. 92. - Haustellum. 95. - Rostrum. 109. - Corpus. 134. Canaliculatus Anfractus. 119. - Clypeus. 87. - Margo. 145. - Thorax. 115. Canaliculus, 128. Canalis, 128. Cancellatus. 37. Cancellatus Anfractus IIQ. Cancelli. 128. Candidus color, 88. Canescens, 88. Canus. 88. Capillaria Tentaculal 160. Capistrum. 14. Capitata Spira. 154. Caput. 15. 37. 84. Cardinalis Margo. 145 Cardo, 128. Carina, 120. 88. Carinata Cauda. 36. - Frons. 94. - Gula. 44. - Lingua. 47. - Testa. 162-Carinatae Maxillae ~ Costae. 136. Carinato-striatus An-Canaliculata Frons . ** 2 fractus

fractus. 119. Carinatum. 39. - Abdomen. 31. 76. Corpus. 173. - Labium. 97. - Scutellum. 111. Carinatus, 129. - Clypeus. 87. - Thorax, 115. Cariofa Spira. 154. · Cariofus Apex. 125. Carnofae Pinnae. 66. Carnofa Lingua. 19. 47. - Opercula. <6. Carpus. 15. Cartilaginea Lingua. 19.47. Cartilago. 129. Caruncula. 15. Carunculata Cera. 16. Carunculatae. Nares. 8. Castaneus Color. 88. Cathaphraclum Corpus. 38. Cataphractus. 2. 39. Cathetoplateum. 39. - Roftrum. 59. Cathetoplateus. 28. Cauda. 15. 28. 36. 85. 130. Caudalis Pinna. 62. Caudatae Alae. 81. Caudata Testa. 162. - Columella. 132, - Vagina. 171. Caudatio. 86. Cecae Alae, 80. Cellula, 131. Centrale Os. 148. Centralis fipho. 153. Cera. 16. Cervicalis Apertura. 33.

Cervix, 16. Chela. 86. Chelata Cauda. 85. Chelifera Mandibula. 102-- Tentacula, 160. Cheliferi Palpi, 105. Chelatus Tarfus, 117. Cicatrix, 131. Ciliaris Cardo. 128. Ciliata Lingua. 19. - Maxilla. 100. - Tibia. 117. - Opercula, 56. Ciliatae Alae, 81 - Squamae. 71. Ciliato-spinosa intus Auricula. 127. Ciliatum Labium, 97. Cili atus. 39. Ciliatus Clypeus. 87. - Tarfus. 113. - Thorax, 116. Cingulum. 131. Circumdata foinis Cauda. 130. Circularis Rictus. 59. Circumferentia. 131. Cirrhi. 131. Cirrhofae Maxillae. Cirrholum Caput. 39. - Os. 148. Cirrofus. 131. Cirrhus. 28. 39. Clava. 86. Clavicula, 16. Clavata Testa. 162. Clavatae Alae. 80. - Antennae. 82. Clavati Palpi. 104. Clavatum Abdomen. 75. Femur.

- Femur. 97. Clavatus Aculeus. Y. Clausa Cáuda, 120. - Rima, 150. - Vulva. 135. Clausus Anus. 122. - Umbilieus, 174. Clypeatum Caput. 39. Clypeus. 40. 86. 131. Coadunatae Pinnae Ventrales, 68. Coalita Pinna Ani. 60. - Pinna Caudae. 64. Coalitae Pinnae Dorfales. 64. Coalitum Caput. 84. Coalitus, 40. - Truncus. 117. Coarctata Apertura. 123. - Pupa. 108. - Testa. 162. Coarctatum Labium? 142. Coccineus, 88. Coelata Opercula. 573 Coelatus 40. Coeruleus. 88. Cochleari-hemispherica Spira. 156. Coleopterum. 87. Collare. 28. Collaris. 3. Collum. 16. Color. 87. 83. Columella. 132. Coma. 3. Comosa Auris. 13 - Cauda. 3. Compedes. 16. Complanatus Unguis? Completa Pupa. 108 CompliComplicatus Dens. 136. Compositae Pinnae. 62. Compositi Oculi 103. Comprella. 17. - Carune ula. 15. - Maxilla. 99. - Spira. 156. - Testa. 162. - Tibia, 116. - Vagina. 171. Compressiuscula Testa 162. Compresso-linearis Apertura. 123. Compresso-plana Testa. 162. Compressum Abdomen. 75. - Radium. 151. ← Rostrum. 24. Compressus Aculeus. 77. Anfractus. 119. _ Anus. 122, - Dens. 4. - Tarfus. 113. Concamerata Testa. 162. Concameratio. 133. Concatenatum Punctum. 150. Concava Mandibnla. IOI. - Spira. 156. Concavae Costae. 135. Concolor, 88. Concolores Alae. 80. Concreta Pinna. 29. Confusi Dentes. 43. Conglomerato-lamelosa Stella. 156. Conica Spira. 153.

- Testa. 162. Conici Dentes. 41. Conico-convexa Spira. 154. Conico-ovatum Roftrum. 24. Conicum. 40. - Abdomen. 75. - Rostrum. 109. 24. Conicus Clypeus. 86. Connata Maxilla. 99. Connatae Antennae. 84. Contigua Spira. 154. - Stella, 156. Contiguus Anfractus. 119. Continua Testa, 163. Continuata Varix. 172. Contorta Concha. 134. Contortus Cornus. 3. Contraria Spira. 154. Contrarius Anfractus. 119. Convallis, 133. Convexa Stella, 155. -utrinque Testa. 163 Convexi Oculi. 54. Ishmis Convexiuscula Spira. 154. Convexum Labium. 142 - Radium. 151. Convoluta. 134. Convoluta Testa. 162. Convolutae Alae. 79. Convolutum, Labium, Cordata Testa. 163. - Apertura. 123. Cordatum Labium.96 - Thorax. 170. Cordatus Anus. 123 Cordiformis

Cornea. 16. - Frons. 93. Lingua. 98. - Maxilla, 100. - Proboscis. 108. - Stirps. 157. - Testa. 163. Corneum Labium. 98. - Os. 148. Corniculata Cauda. 85. Corniformes: Nates. 146. Cornus. 3. Cornutum Femur. 93. - Sternum, 112. Cornutus Clypeus. 87. - Thorax. 115. Coronata acuta Spira. 154. - Papillis Testa. 163. Coronatum Dorsum. 138. - spinis Lablum. 142 Coronatus. 134. - Anfractus. 119. Corpus. 134. Corticata Testa. 163. Costa. 133. Costae, 135. Costa Cardinis. 129. Costata Testa. 163. Cotyledones. 135. Crassus Dens, 136. Crenatus, 133. Crenulatus. 135. Crista. 135. 17. 29. Crusta, 133. Crassa Lingua, 47. - Membrana Branchiostega. 51. Crassum Caput. 38. Crenata Elytra. 91. Strial

123.

Cyaneus, 88?

Cylindrica Mandibu-- Stria, 112, 158. - Varix. 172. la. 101. Deflexa Cauda: 3. Crenatae Alae. 31. Crenatum Labium. 97. - Maxilla. 99. - Crista, 17. - Proboscis. 107. - Labrum extus. 142 - Elytra. 90. - Tibia, 116. Deflexae Alae. 80. Crenatus Clypeus, 87. Cylindricae Antennae Deflexus Thorax, 116. - Margo, 145. 83. Crenulatum Labium. Dehiscens Apertura. Cylindrici Palpi. 105. 123. 142. - Labrum. 142. Cylindrico-umbilicata - ad cardinem Sul-Margo. Testa. 163. Crenulatus cus. 159. Abdo-Deltoideae. Alae. 79. Cylindricum 145. - Umbilicus. 174. men. 75. Dens. 4. 136. - Haustellum. 95. Densae Squamae. 71. Crepitaculum. 28. Crispata Testa, 162. - Labium. 96. Dentata Apertura. 123 Cristatae Nares. 8. - Apertura utrinque - Os. 148. Cristatus 123. Anfractus. - Rostrum. 25. 59. - Cauda. 85. IIQ. 109. 152. - Thorax. 115. - Thorax. 170. - Columella. 132. Croceus, 88. Cylindricus Aculeus. _ Elytra. 91. Linea lateralis. 46. Cruciata Elytra. 91. Cryffum. 16. - Anfractus, 119. - Lingua. 47. - Clypeus. 86. Cultratum. 40. _ Maxilla. 100. - Haustellum. 95. - Tarfus, 113. - Rima. 152. Rostrum. 24. - Tubus. 170. - Tibia. I.I7-Dentatae Antennae.84 Cuneata Cauda. 15. Testa. Cylindroides | Cuneiforme, 41. - Maxillae.49. 163. - Caput. 37. - Patellae. 137. Cystiferus Dorsus. 4. Cuneiformes Palpi. - Umbilicus. 3. Dentatum Abdomen. 105. Curva Cauda. 130. 77. Femur. 93. Cupreus. 88. Cursorii Pedes. 107. - Labium. 97. D. Cursorius Pes. 22. - Labrum, 142. Curvato-multangulus Deciduae Squamae.71 Dentatus Anus. 123 Anfractus, 119. - Thorax, 116. Deciduus. 41. Curvatum Rostrum. Declinata Pinna Ani. - Sulcus, 159. Dentes. 4. 41. 137. 63. Cuspidata Pinna Cau-Declinatae Pinnae. Denticulata Columeldae. 63. 65. la. 132. Cuspidato-conicus Declive Caput. 37. - Lingua. 47. Dens. 4. Decollata Elytra. 92. - Mandibula. 102. Cuspidatum Rostrum. Decollatus Apex. 125. - Stria. 158. Decorticatae Nates. Denticulatae Maxil-Cuspidatus. 41. lae. 49. 146.

Decussata Stria. 158.

Denti-

jenticulato-ciliata Lingua. 7. Denticulatum Labrum 143. - Palatum, 61, - Rostrum. 25. Dentiquiatus Dens. 5. Denticuli, 137. Denticulus Umbilicalis, 174. Dentiformes Nymphae 147 Denudatae Branchiae Dependens Coma. 3. Depressae Costae.135. Depressum Abdomen. 74. - Corpus. 134. - Rostrum. 25. Depressus Cardo. 129. - Cornus. 3. - Dens. 136. Descendens Linea lateralis. 46. Definens in canalem Apertura. 124. Detrita 137. - Spira. 137. 154. Diacanthum. 43. Diaphragma. 137. Dichotomae Antennae 82. Dichotomus. 137. Didactylae Pinnae. 43. - Pinnae ventrales. · 68. Didactylis Manus. 9. Didactylus. 5. - Pes. 9. 22. Diducta antice Apertura. 123. , ... Difformes Pinnae ven-

trales, 68. Difformis Mandibula. Digitatum 143. Digitatus. 137. Digiti. 17. 43. Testa. Digitiformis 163. Digitus. 137. Dilatata Apertura ufque in apicem. 124. - Maxilla. 100. - Testa antice. 163. Dilatatum Femur. 92. - Labrum. 143. Dimidiata Opercula. 56. Diphylla Opercula. 56. Diphyllus. 43. Dipterigia Cauda. 37. Dipterigium Dorfum. Dipterigius. 43° Discreta Pinna. 29. Discus. 138. Columella. Disjunctus Anfractus. 119. Diffectae Nates. 146. Disseptimentum, 138. Distimiles Dentes. 42. - Branchiae: 35. Distans Anfractus. 120 Distantes Antennae. 84. - Oculi, 103. - Nates. 147. Disticha Cauda. 3. Distincta Pinna Ani. Edentulus. 5. 62. - Varix. 172. Distinctae Pinnae Dor- Elatae Nares, 8. sales, 64.

Distinctum Caput. 84. Diftindus Anfractus canali. 120. Labium. Divaricata Testa. 164. Divaricatus Dens, 136. Divergentes Dentes. Divifus Anfractus futura elevata. 120. Dorfales Pedes. 107. - Pinnae. 61. Dorfalis Clypeus. 132. Dorsata Testa. 164. Dorfum. 17. 43. 138. Duplex Anfractus, 120 - Dens. 136. Duplicata sutura. 160. Duplicatum Radium. ΙζΙ. Duplicatus Dens. 4. E.

Ecaudata Apertura. 124. - Testa. 164. Ecaudatum Corpus 134. Ecaudatus. 5. Echinatum Radium. I CI. Edentula Apertura. 124. - Testa. 164 Edentulae Mxillae. Edentulum Palatum. 61. - Os. 89. 148. - Cardo. 129. Effusa Apertura, 124. Eleva-

Elevata Spita. 154. - Stria. 158. Elevatae Costae, 135. Elevatum Cingulum. I ? I. Elevatus Anfractus. Elongati Palpi. 106. Elongata Cauda.2.130 - Elytra. 90. - Galea. 94. .- Proboscis. 108. - Spira. 154. Elongatus Aculeus. . 77. - Conus. 138. Elongatum Caput. 38. .- Labium. 98. - Rostrum, 110.152. - Sternum. 112. Elytra. 78, 89. Emarginata Lingua.19 - Pinna Caudae, 63. - Bafis. 127. - Testa. 1643 Emarginatae Alae.81. Emarginati Dentes. 42. Emar ginatum Labium - Labrum. 143. - Rostrum. 25. - Scutellum. 111. Emarginatus Clypeus. 87. Eminens Porus. 150. - Stella. 156. Ensiformes Antennae. Entomologia. 92. Entomologus 92. Epidermis. 138. Epigastrium. 92. Erecta Cauda. 130.

- Crista. 17. Exumbilicata Teffa. - Stria. 158. 164. - Testa. 164. Erectae Alae. 80. F. Erectiuscula Spina. Falca ta Cauda. 1301 153. Erectus Dens. 136. - Columella, 139. - Pilus. 10. - Tibia. 117. Erosae Alae. 81. Falcatae Alae, 80. Erofus Thorax. 116. Pinnae Pectorales. Exasperata Testa sutu-67. ris. 164. Falcatum Abdomen Exasperatum Corpus. Falcatus. 44. 173. Excavata Mandibula. Fasciae. 139. Fasciatae Alae. 80. Excavatae Antennae. Fasciatus. 139. - Clypeus, 87. Excavato-occul tata Fasciculata Crista. 174 - Elytra, 90. Spira. 155. Excipiens Vagina. 171. - Tentacula, 161. Excisae Maxillae. 146. Farciculus. 5. - Nates. 146. - Pediformis. 139. Excisus Cardo, 129. Fasciculatum Abdo Exerctio. 92. men. 76. Fasciculatus Exerta Cauda. 130. Tubus - Columella, 132. 171. - Mandibula. 101. Fastigiata Barba. 2. Exertae Alae. 79. - Elytra. 92. Exertus. 5. - Frons. 6. - Testa. 164. - Aculeus. 78. - Dens.4. Fastigiarus Pilus. 91 - Umbilieus. 174. Faux. 139. Exefus. 138. Femora. 17. Femur, 92. Exiguae Pinnae, 65. Exoleta Stria. 158. Fenestratae Alae. 801 Explanata Cauda. 140. Ferrugineus. 38. Fibroso-articulata stir-Explanatum Labium. 142. ps. 157. Filamintofa Stirps. 157 - Radium. 151. Explanatus Aculeus. I Filatae Antennae. 82. Filiforme Corpus. 173 Exquisita Spira. 154. Exquisitus Apex. 125. - Radium. 151. Extensilis Lingua. 7. Filli-

Filiformes Antennae. Foliatum - Palpi, 104. Filiformis Lingua. 7. Folliculus. 5. - Testa. 164. - Tubus. 171. Fissa Lingua. 19. - Mandibula. 101. - Manus. 9. - Maxilla. 100. Fissae Antennae. 83. Fissi Palpi. 105. Fissiles Antennae. 83. Fiffilis Clava. 86. Fissum Labium. 97. - Labrum. 143. Fiffura. 139. Fisfus Pes. 5. 9. 22. - Clypeus. 87. - Digitus. 137. Fistula. 5. Fistulosa Opercula, 56. Fistulofus, 44. Fixum Corpus. 134. Flabelliformes Antennae. 32. Flava Cera, 16. Flexa Cauda. 85. - Testa ad latus. 164 Flexile Haustellum. 96. Flexilia Elytra. 90. Flexilis. 44. Flexuosa Cauda. 130. - Testa. 164. Flexuofus. 44. Flocosa Cauda. 3. Florem in verticem vibrans Stirps. 157. Fluviatilis. 139. Foliaceum Abdomen. Foliaceus Thorax, 116

Abdomen. 76. Foliatus Nasus. 8. Foramen, 139. Foraminulum. 139. Forcipata Cauda, 85. - Mandibula. 101. Forficata Cauda. 16. Forficatum Rostrum. 25. Fornicale Labium. 142 Fornicata Costa. 133. - Galea. 94. - Mandibula. 101. - Spina. 133. - Squama. 156. - Tibia. 116. Fornicatae Maxillae, 50. - Nares. 20. Fornicato-squamosa Testa. 164. Fornicatum Labium. - Haustellum. 95. _ Rostrum. 25. - Scutellum. 111. Fornicatus Clypeus. 86. - Sulcus. 159. - Umbo. 175. Fornix Umbonis. 175. Fosforii Pedes. 107. Fosfula. 139. Fracta Proboscis. 108. Fragilis Testa. 164. Frondosa Tentacula. 161. Frondoso-trifariam Testa. 164. Frondosus Anfractus. 120. Frons. 6. 18. 93.

Frontales Oculi. 103. Frontalis Crista. 17. Fuscescens. 88. Fulcratum Femur. 921 Fuliginofus. 82. Fulvus. 88. Fuscus, 88. Fusiformis Testa, 1641 G. Galea 94. Gelatinola Stirps.157. Gelatinosum Corpus. 134. Gemina Pinna Ani. 62. Geminae Nares. 53. Geminatae Pinnae Pectorales, 66. Geminatum Labium? Geminatus. 44. Gena. 18. Geniculata Proboscis. 108. Geniculatum Haustellum. 95. Geniculum. 140. Gibbas: Gibbosa Testa. 164. 🗕 Elytra. 90. - Vulva. 175. Gibbae Nates. 147. Gibber Narium. 18. Gibbere compresso Dorfum. 138. Gibbolus Anfractus. 120. Gibbum Callum, 128 - Corpus. 134. - Haustellum. 95.

- Labium. 97, 142.

-		
- Labrum. 143.	Cauda. 85.	46.
Gibbus Umbilicus.	Hamosum Abdomen,	Imae Pinnae Pectora-
174.	75.	les. 66.
Gingiva. 140.	Hastatum Abdomen.	Imbricata Cauda. 28.
Glaber, 6.	76.	- Stria. 158.
- Articulus. 126.	- Labium. 97.	- Squama, 156.
- Thorax. 115.	Haustelliformis Probo-	- Testa. 165.
Radium. 151.	fcis. 107.	Imbricatae Squamae.
Glaberrima Cauda.	Haustellum. 95.	70.
130.	Helvolus, 6, 89.	Imbrices. 141.
Glaberrimus. 140.	Hemilytrum. 96.	Imbricatim. 18.
Glabra Elytra. 91.	Hemisphaerica Testa.	Imbricatum squamis
Frons. 93.	165.	Radium. 151.
- Lingua. 47.	- Concava Stella.156	Imbricatus fquamis
- Opercula. 57.	- Maxilla. 146.	Sulcus 159.
- Stria. 158.	Heptadactylum La-	- Anfractus. 120.
Tibia, 117.	brum. 143.	Immarginatum. 96.
Vulva. 175.	Heptaphyllae Anten-	Immersa-Stella, 156.
Glabrum Abdomen.	nae. 82.	Immobiles Dentes.43.
44.	Hexadactylum La-	- Maxillae. 49.
Caput. 38.	brum. 143.	Impennes. 18.
Palatum, 61.	Hians. 6. 140.	Impinnis, 6,
Glaucus. 88.	- Apertura. 124.	Impositum Abdomen.
Glans, 140.	- Testa. 165.	74.
Globosa Crista, 17.	Hiantes Nymphae, 147	Impressus Anus. 123.
Globofi Oculi. 55.	Hipocrateriformis.	Inaequales Anfractus,
Globolum, 44.	I40.	120.
Glomerata Testa. 165.	Hirta Frons. 94.	- Nares, 53.
Glomeratae Cellulae.	Hirtum Abdomen.76.	- Palpi. 105.
Granulasi Daness Av	Hispida Tentacula.	Inaurita Testa, 165.
Granulosi Dentes. 41. Gressorius Pes. 22.	161.	Inaequivalvis Testa.
	- Testa. 165.	Incarnatus color. 89.
Griseus color. 89.	Humeri, 18.	Incisso. 141.
Girls 18 44 of	Hyalinus color. 89.	Incifores Dentes. 4.
Gula. 18, 44, 95. Gularis, 45.	Hyemare. 29.	Incifus, 141.
→ Membrana Bran-	Hymen. 140. Hypocondria. 18.	Inclusus Dens. 4.
chiostega. 51.	Hypocondrium, 6.	Incompleta Pupa. 108.
- Anus. 32.	Hypocrater iformis	Incospicua Membrana
- Apertura. 33.	Stella. 156.	Branchiostega. 51.
	Dictia. 130.	Incrassato-marginatus
H.	I.	Anfractus. 120.
***	4.0	Incrassatum Labium.
Hamolo-forcipata	Ima Linea lateralis.	97. La-

- Labrum. 143. - Femur. 92. Incrassatus Clypeus. 87. Incubatio. 18. Incumbentes Alae 80. Incurvata Cauda. 3. Incurvatae Nates. 147. Incurvatum Rostrum. 25. Incurvatus. 141 - Dens. 5. Incurvi Dentes. 137. Incurvum Femur. 92. - Rostrum. 25. Anfractus. Individus 120. Inerme Caput. 39. - Femur. 93. - Rostrum. 110. Inermia Elytra. 91. Mandibula. Inermis TOI. - Spira. 154. - Tibia. 117. - Thorax. 116. Infarcto - incurvatum. 35. Inferae Maxillae. 49. Inferior Margo, 145. Inferus Rictus. 58. Inflexa Probofcis.107. - Testa. 165. - Vulva. 175. Inflexae Nates. 147.

95.

Rostrum. 60. 109.
Infundibuliformis Nafus. 8.
Inflexus Margo, 145.
Ingens Richus, 59.
Inguinales Mammae.

- Nymphae. 147. Inflexum Haustellum. Insertus Dens. 136. Integer Canalis, 128. - Clypeus. 87. - Digitus. 138. - Margo. 145. Integerrimus Margo. 145. Integra Apertura. 124 - Cauda, 16, 130. - Lingua. 19. 47. Maxilla. 100. Integrum Abdomen. 76. - Labium. 97. - Labrum. 98. - Sternum. 112. Interrupta Stria. 158. - Testa. 165. Interruptae Pinnae.65 Interscapulium, 18. Interstitia, 141. Intestina. 141. Vermes 173° Intestinum. 141. Involvens Clypeus. 86. - Rostrum. 110. Involuta Lingua. 144. - Testa. 165. Iris. 45. Irregulares Antennae. Ishmum, 141. Juba. 6. Jubata Cauda. 3. Jugulares Pinnae Ventrales. 67.

L.

Labia, 45. 141. Labiatae Maxillae, 48. — Patellae, 141. Labium, 6, 96, 141.

142. - Fornicatum. 48. Lacera Lingua. 19. - Penna, 22. Laciniatae Alae. 79. Laciniofus. 143. Lacuna. 7. 144. Lacunofae 171. Lacunofum Labium.6. Lacunofus Sulcus. 159. Laeve Corpus. 1732 - Labrum. 143. - Radium. 151. - Rostrum. 152. Laeves Costae. 135. Laevia Elytra. 90. Laevigata Cauda. 130. - Spira. 154. - Varix. 172. Laevis Anfra Aus. 1211 - Columella. 132. - Frons. 93. 139. __ Spina. 153. - Stria. 158. - Telta. 165. - Thorax. 115. - Umbo. 175. Lamellofa Pubes. 1501 Lamellatum men. 77. - Rostrum. 109. Lamellatus Anfractus. Lanata Testa. 165. Lanceolatae Alae. 79. Lanceolatum. 45. Lancolatus Dens. 136. - Thorax. 114. Laniarii Dentes. 4. Lapidea Stirps. 157. Larva, 98. Lata

Lata Membrana Bran- Lineatus. 47. chiostega. 51. Latera. 45. Laterale Labium. 142. Laterales Branchiae. 35. - Oculi. 54. 103. Lateralia Tentacula. 161. Lateralis Apertura. 33. - Cardo. 129. - Dens. 136. - Membrana Bran- Li vidus Color. 89. chiostega. 51. Latitudo. 144. Latum Caput. 38. Laxi Coni. 144. Levia Opercula. 57. Levis Aculeus. 78. - Linea Lateralis. 46. Testa. Lentiformis 165. Lihera Lingua. 47. - Stirps. 157. Liberum Corpus. 134. Ligamen. 144. Limbus. 144. Linea lateralis. 45. Lineae. 144. Lineare Abdomen.75. - Callum. 128. Labium. 97. Lineares Alae. 79. - Nares. 20. Linearia Elytra. 90. Linearis. 46. - Apertura. 124. - Rictus. 58. - Testa. 165. Lineata Elytra. 91. Lineatum Scutellum, III.

- Anfractus. 121. Lingua. 7. 19. 47. 98. Linguaeforme Labium Linguaeformes Palpi. Linguaeformis Maxilla. 99. - Testa. 165. Lithophyta. 144. Litterata Vulva. 175. Lobata Caruncula, 15 - Pinna Caudae. 63. Lobatum Abdomen. 76. - Femur. 93. Lobatus, 145. - Dens. 5. - Pes. 22. Lobus. 99. Locularis. 145. Longior Cardo. 129. - Thorax. 114. Longissima Lingua.19 99. Longissimae Alae. 79. - Pinnae Pectorales. 67. - Pinnae Ventrales. Longissimum Abdo-

men. 74.

Dorsales, 64.

- Cardo. 129.

- Varix. 172.

91.

Longitudinalis. 145.

- Sutura Elytrorum.

- Apertura. 124.

- Pinna Ani. 62.

Longiuscula Spira.154 Lorica. 48. Loricata Linea. 48. - Linea lateralis. 46. Loricatum. 29. - Caput. 38. Lorum, 19. Lubricus. 48. Lumbares Pinnae Dorsales. 64. Lumbriciformis Lingua. 19. Lunaris Thorax. 114. Lunata Cauda, 130. - Tentacula apice. 161. Lunato-oblonga Apertura. 124. Lunatum Corpus. 134 Lunatus Anus. 123. - Cornus. 3. Lunulis notatus Sulcus. 159. Luridus Color, 89. Lutea Cera. 16.

Longum Rostrum. 60.

Longitudo. 145.

M.

Macrolepidotus. 48. Macroura Cauda. 16. Macrourus. 20. Macula. 7. 145. Magna Apertura. 33. Longitudinales Pinnae Magni Oculi. 55. Mammae, 7. Mandibulae. 100. Manicata Tibia. 117. Manicatus. 7. Manifelta Spira. 154.

Marginales. Oculi. 54.

Nares.

Manus. 9.

- Nares: 52. cula. IJ. Marginalis Anus. 122. - Lingua. 98. Marginata Apertura. - Maxilla, 100. - Probofcis, 108. 124. - Elytra. 91. - Stria. 15. - Sutura, 160. - Testa. 166. - Testa. 166. Membranaceum La-Marginatae Nares subium. 98. - Radium. 151. pra. 20. Marginatum Corpus. Membranaceus Cly-134. peus. 132. - Margo. 145. - Dorfum. 138. - Sulcus. 159. - Labrum. 143. - Rostrum, 110. Metamorphosis. 102. Marginatus Anfractus. Minima Opercula. 57. Minimae Maxillae.49. 121. - Thorax. 99. 116. Minimi Dentes. 42. Margo. 145. Minuta Stella. 156. Masticans Dens. 136. Mobiles Dentes. 43. Maxillae. 48. 99. Mobilia Opercula. 56. Maximae Maxilfae.49 Mobilis. 52. Maxillae, 146. Molares Dentes. 4. Maxiliofum. 100. Molles Squamae. 71. Media Linea Lateralis Mollia Elytra. 90. 46. - Opercula. 56. - Pinna Ani. 62. Moniliformes Anten-Mediae Maxillae. 49. nae. 82. - Nares. 52. - Palpi 104. - Pinnae Pectorales. Moniliformis Sulcus. 66. 159. Mediocre Caput. 38. Monogamia. 8. Monopterygium.Dor-Mediocres Dentes. 42. fum. 43. Monopterygius. 50. ► Maxillae. 49: Mediocria Elytra, 89. Monathalamia. 145. Mediocris Aculeus.77 Mucronata Elytra. 92 - Apertura, 33. - Spira. 154. - Cauda. 16. 130. - Varix. 172. Mucronatae Patellae. - Rictus. 59. Medius Anus. 32. 146.

143.

Mucronatus. 8.

- Digitus. 138.

Membrana Branchiof-

- Nictitans. 20, 52.

Membranacea Carun-

tega. 50.

- Thorax. 114. Multiarticulatae Antennae. 83. Multidentata Mandibula. 101. Multimaxillosum, 100 Multifulcata Testa. 166. Muricata Cauda. 36. Multiradiatae Pinnae Ventrales, 68. Muricata. 146. - Stria. 158. - Testa. 166. Muricatum. 29. - Cingulum. 131. - Labrum. 143. Muricatus Anfractus. - Salcus, 160. _ Thorax. 115. Murinus Color. 89. Mutica Tibia. 117. Muticae Pinnae Ventrales. 68. Muticum Labrum. 143. Muticus. 8. 52. - Dorfus. 113. Mutilato truncata Spira. 154. Mystax, 20. 52. Mystaces. 8.

N.

Nares. 8. 20. 52. Naribus Caruncula.15 Nasus. 8. Mucronatum Labrum. Natatorii Pedes. 107. Natatorius Pes. 22. Nates. 146. Navi-

Navicularis Teffa. 166. Nebulosus. 89. 147. Neritoidei. 147. Neutra. 102. Nigricans color. 89. Nitida Opercula. 57. - Testa. 166. Nivofus. 147. Nodosa Testa. 166. Nodoso-vesiculare Radium. ItI. Nodolus Sulcus. 160. Nodulofa Varix. 172. Nodulosus Anfractus. IZI. Nucha. 21. 53. Nuda Bucca. 2. - Cauda. 2. - Cutis. 21. - Maxilla. 100. - Opercula, 57. Nudae Alae. 80. - Maxillae, 48. Nudi Oculi. 55. Nulla Pinna Caudae. - Opercula. 57. Nutans Caput. 85. Nymphae. 147.

0.

Obconicae Antennae.

83.
Obconicum Labium.

97.
Obcordatum Thorax.

170.
Obcordatus Anus.123.
Obliqua Columella.

132.
Testa. 166.
Obliquata Columella.

132. - Stria. 159. Obliquus Rictus. 58. - Sipho. 153. Obliterata Auricula. - Linea lateralis.46. - Spira. 155. Obliteratum Radium. ΙςI. Oblonga Apertura. 124. - Testa. 166. Oblongae Alae. 79. - Nares. 20. Oblongi Oculi. 55. 103. Oblongiuscula Apertura. 124. Oblongum Corpus. 134. Obovata Apertura. 125. - Testa. 166. Obsoleta Squama. 156. - Stria. 159. - Tentacula. 161. Obsoletior Margo. 145 Obsoletum Labium. 140. - Rostrum. 110. Obsoletus Aculeus. 77. - Anfractus. 121. - Porus. 159-Obtecta Pupa. 108. Obtectus Umbilicus. 174. Obtufa Cauda.86. 131 - Galea. 94. - Lingua. 19.47.98. - Mandibula. 101. - Maxilla. 100. Obtusse Alae. 81.

- Antennae, 84. Obtufata Spira ... 155. Obtufatum Labrum. 143. Obtusi Dentes. 41. Obtusum Abdomen. 77. - Caput. 37. - Labium. 97. - Rostrum. 59. 110? III. Obtufus Anfractus, 121. Obvelatum membranis reflexis Corpus. 134. Occipitales Branchiae 35. Dorfales. - Pinnae 64. Occipitalis Apertura - Crista. 17. Occiput. 21. Occultae Branchiae. 35. Ocellata Penna. 22. Ocellatae Alae. 80. Ocellus. 103. Octodentatus Apex 126. Oculi. 54. 102. Ocultata Spira. 1552 Oculuș. 148. Occursans Dens. 5. Olivaceus color. 89. Opaca Testa. 166. Opercula Branchiarum. 55. Operculata Apertura. Operculatae Branchiae 35. OperOperculum, 143. Oppofita Varix. 172. Oppositae Alae. 118. Orbicularis Apertura. 125. - Pupilla. 10. ► Stella. 156. Orbiculata Apertura. 125. Orbiculata Testa. 166. Orbiculatae Squamae. Oibiculatum Abdomen. 75. - Corpus. 135. - Labium. 97. - Os. 58. - Scutellum. 111. Orbiculatus Thorax. 114. Orbita 21. Ordinati Dentes. 43. Os. 103. 148. Ossea Crusta. 134. - Opercula. 56. Officula Palati. 60. Osseum Radium. 151. Ovale Corpus. 135. Ovales Nares. 53. - Squamae. 71. Ovalis Testa. 166. - Unguis. 12. Ovata Apertura. 33. 125. - Squama. 156. - Vulva. 175. Ovatae Nares. 20. Ovatum. 60. - Abdomen. 75. - Scutellum. 111. Ovatus Anus, 123. - Thorax. 114. Ovoideus. 149,

Qyum, 21,

P. Palatum. 60. 149. Paleare, 21. Palearia. 9. - Carunculata. 21. Palma. 9. Palmata Manus. 19. Palmatae Antenae. 82. Palmatum Labrum. 143. Palmatus Pes. 9. Palpebra. 9. 21. Palpebrae. 61. Palpi. 103. Papillari Apice Spira. Papillosa Cera. 16. - Lingua.. 47. Papillotum Abdomen. - Caput. 39. - Palatum. 61. Papillofus. 61. - Apex. 126. Papullofus. 149. Papyraceus 249. Parallela Stria. 159. Paralleli Dentes. 42. Parallelipipeda. 166. Parallelus. 9. Parasitica Testa. 167. Paries. 149. Parvae Nares. 53. - Squamae. 71. Parvus Rictus. 59. Patella Femorum. 93. membrana Patens Branchiostega. 51. Patentes Alae. 80. Patula Auris. 1. - Cauda, 131. - Squama, 156. Patulae Nares 20.

Patulus Pilus, 10. - Dens. 137. - Umbilicus. 174. Pauci -articulatae Antennae. 83. Pecten. 106. Pectinata 149. - Testa. 167. Pectinatae Antennae. 83. - Branchiae. 36. Pectinato-fissiles Antennae. 83. Pectorales Pedes. 107. - Pinnae. 61. Pectoralis Anus. 32. Pectoris Barba. 14. Pectus, 21, 106. Pedatio. 106. Pedicillum. 21. Pedunculata Tentacula 161. _ Glans. 140. Pedunculatae Antennae. 84. Oculi. Pedunculati 103. Pedes, 9. 106. - aequilibres. 21. Pes. 22. Pellucida Testa. 167. Pellucidum Abdomen Penetrans Dens. 137. Penna. 21. Pennacea Lingua. 19... Penicellata Cauda, 86. - Tentacula. 161. Perfoliata Clava. 86, - Testa. 167. Perfoliatae Antennae. Perforata Cauda. 131. Co-

- Columella, 132? Perforato Nati. 147. Perforatus Apex. 126. Perlucens Pilus. 10. Perpendiculare Labium. 142. Perpendicularis Pupilla. 10. Pertusum. Punclum. 150. Pervia Testa. 167. Pervius Umbilicus. 174. Pes. 149. Petiolatum Abdomen. 74. Piceus Color. 89. Pileum. 10. Pileus. 23. 149. Pilosa Elytra. 90. - Frons. 94. - Tibia. 117. Pilosae Alae. 80. - Antennae. 83. Pilofi Palpi. 105. Pilosum Abdomen.76. Pilofus Thorax. 115. Pilus. 9. Pinna. 10. 29. - Ani. 62. - Caudae. 63. - Spuria .61. Pinnata Cauda. 3. 37. Pinnae. 61. - Dorsales. 64. - Pectorales, 66. - Spuriae. 68. - Ventrales. 67. Pinnatae Maxillae. 146 Pinnatus. 10. 69. - Pes. 22. Pollicata Tibia. 117. Polyacanthum. 43. Polyacanthus, 69.

Polyedrum Rostrum. 25. Polygonus, 69. Polythalamia. 149. - Testa. 167. Porcata Elytra. 91. Porosa Linea Lateralis. 46. - Stirps. 158. Porrectus Dens. 4. Porus. 149. Porus Oleiferus. 2. Posteri Oculi. 54. Posterior Margo. 145. Posticum Labium. 141. Postremae Nares. 52. Plagioplateae Maxillae. 48. Plagioplateum. 69. - Rostrum. 59. Plana Cauda. 131. - Columella, 132. - Elytra. 90. - Gula. 44. - Lingua. 19: - Spira. 155. - Vulva. 175. Plani Dentes. 42. - Oculi. 54. Planiuscula Cauda. I'ZI. Planiusculum Corpus. - Labium. 142. - Radium. 151. Planiusculus Anfraclus. 12-1. Planum Abdomen. 91. - Caput. 38. - Corpus.:135. - Labium. 142. Planus Thorax, 114. - Dens. 136. 137. Pluma. 23.

Plicata Columella. 132. - Spira. 155. - Testa. 167. Plicatae Alae. 79. Plicatilis Crista. 17. Plicato-striatus Anfractus. 121. Plicatum Abdomen 76 Plicatus Anfractus. 12I. - Apex. 126. - Margo 145. - Thorax. 115. Plumatae Antennae. 84. Plumbeus Color. 89. Plumofa Tentacula! 161. Prehensilis Cauda. 2. Primarius Dens. 137. Primores Remiges, 24. Proboscis. 10, 107. Productiuscula Columelia. 132. Prominens Cauda.131 - Abdomen. 31. Prominentes Valvaes - Nymphae. 147. Prominula Cauda. 131. - Spira. 155. Prominuli Oculi. 103. Prominulum Labium. 142. Prominulus Porus. 150 Proportionale Caput. 38. - Rostrum. 60. Proportionales Pinnae Pectorales, 67. - Pinnae Ventrales. 68.

Ocu-

- Oculi. 55. Protuberantes Oculi. 54. Protuberantia. 150. Pubes. 150. Punctata Elytra. 90. - Frons. 93. - Testa. 167. Punctatae Squamae. Punctato-Ariata Elytra Abdo-Punctatum men. 76. - Corpus. 135. Punctum. 150. Punctatus. 69. - Thorax. 115. Pupa. 108. Pubescens Frons. 94. Pupilla. 10. 69. Pupillatae Alae. 80. Pupillatus Ocellus. Pyramidata. Vagina, 171.

Quadratum Labium.

- Scutellum. III. Quadratus Clypeus.86. Quadrifidum Labium. Quadrilobus Pes. 9.

Quadriplicata, quinqueplicata, quintuplicata Columella. 132.

Quadridentatus Apex. 126, Quicunx. 23.

Quinquefidum Labium. 98,

Quinquevalve Os. 148.

R. Rachis. 23. Radiata Opercula.57. - Testa. 167. Rostrum. Radiatum J 52. Radiatus. 69. 151. Radicata Testa. 167. Radii. 69. Radium, 150. Radius. 151. Ramentaceae Pinnae.66 Ramentum, 69. Ramificatio. 152. Ramofa Spira. 153. - Tentacula, 161. Ramoso-sulcata Testa. Raptorii Pedes. 107. Rarae Squamae. 71. Reconditum Abdomen. 75.

Reconditus Aculeus. Recta Cauda. 131.85.

- Mandibula. 101. - Testa. 167. Recti Dentes. 42. Rectrices. 24.

- Spina. 153.

Reclum Haustellum.

- Rostrum. 25. Rectus canalis. 128. Recumbens Dens. 4. Recurva Cauda. 131.85.

Recurvae, Recurvatae Nates. 147. Recurvata Cauda. 3.

1312

- Crista. 17. - Pinna. 22. Recurvato-contorta Columella. 132. Recurvatus Cardo. 129.

- Cornus. 3. Recuryum Rostrum!

Recurvus Apex. 126. - Dens. 137. Reflexa Apertura. 125.

Reflexae Nates. 147. Reflexile furfum Abdomen. 109. Reflexum Rostrum.60.

Reflexus Cardo. 129. - Clypeus. 87.

- Sulcus. 160. Remiges Pennae. 24. Remota Pinna Ani 62 Remotae Nares. 52.

- Pinnae Ventrales. - Squamae. 70.

Remoti Oculi. 54. Remotissima Stria. 159 Remotus Anus. 32. - Dens. 4. 137.

- Sulcus. 160. Repanda Apertura.33? Repando-labyrinthi-

formis Stella. 156. Repens Corpus. 135. Resimus Nasus. 8. Respirare arbitrarie.

29. Resupinata Apertura 125.

Resupinatus Cornus. 3. Reticulatae Alae. 80. Reticulato-striata Tes-

ta. 167.

Yes

Reticulatus. 69. 152. Reticulum, 152. Retracta Proboscis. 108 Retractae Nymphae. 147. Retractile Os. 148. Retractilis: 10. Retroctatilis. 12. Retractae Branchiae. Retrorfum versus. 3. Retroflexi Dentes, 42. Retufa Columella, 122 Retufo-umbilicata Spira. 155. Retufum Labrum. 143. - Labium, 142. Retusus Anus. 123. - Thorax, 114. Reversa Squama. 30. Revoluta Penna. 22. Reversae Alae. 79. Rhomboides Palpi.105 Rhomboideae Alae. 79. Rigida Elytra. 90. Rima. 152. - Umbilicalis, 174. Saccata Testa. 168. Rictus. 24. 29. 58.69. Rostrata Frons. 93. - Testa. 167. Rostratum Caput. 38. Rostrum, 24. 59. 69. 109. 152. Rotunda Pinna Caudae. 63. Rotundae Nares. 53. Rotundata Elytra. 91. Rotundatae Alae. 79. - Pinnae pectorales. Rotundati Oculi. 103. Rotundatum Abdòmen. 75 ... Labium. 97.

- Labrum. 143. - Radium. 151. - Rostrum. 109. Rotundatus Clypeus. 86. - Anfractus. 121. - Apex. 126. Rubeus Color. 80. Rudis Testa. 168. Rufescens Color. 80. Rufo-fuscus Color. 89. Rufus Color. 89. Rugae. 30. Rugofa Carina. 129. - Columella. 133. - Elytra. 91. - Pubes, 150. - Spira. 155. - Testa. 168. - Varix. 172. Rugolum Dorlum.138 - Labrum, 142. Rugosus Sulcus, 160. - Thorax. 115.

S.

Sagittatus. 10. Sagulum. 152. Saltatorii Pedes. 107. Sanguineus Color, 89. Scaber, 10. 69. 110. - Clypeus. 87. - Porus. 150. - Thorax. 116. Scabra Elytra. 90. - Frons. 94. - Varix. 172. Scabrae Maxillae. 50. Scabrum Caput. 38. - Labrum. 143. - Radium. 151.

Scanforius Pes. 22.

Scapulares Pinnae Dorfales, 64. Scapus Rectricum. 26 Scrobiculata Varix 172.152: Scrobicula to-canalicu. latus Digitus. 138. Scriptus Anfractus. Scrobiculatus Anfraclus. 121. Scrobiculam. 152. Scutata Frons. 93. Scutatum Scutellum? Scutatus Tarfus.' 113. Scutellatus, 110. Scutellum. 70. 30. OII Scutum. 11. 30. Secundariae Remiges. Securiformes Antennae. 83. Semicaudatus. 117. Semicircularis Rictus. Semiclausus Umbilicus. 174. Semicompleta Pupa. 108: Semiconici Dentes. 42. Semicordata Apertura. 125. Semilongitudinales Pinnae Dorsales.64. Semilunaris, 152. Seminada Apertura. Semisagittati Dentes. Semilagittatus. 70. Semipalmatus Pes. 23. Semis Semis

Semipatens Membrana Branchiostega. 51. Semitecti Oculi. 55. Senectam exuere, 30. Septemplicata Columella. 133. Sepulta Mandibula. Seriatus. 152. Serrata Elytra. 91. - Opercula. 57. - Tibia. 117. Serratae Antennae.83. - Squamae. 71. Serrati Dentes. 42. Serratum Abdomen. 76. 31. - Femur. 93. - Roftrum. 25 Serratus. 153. - Aculeus. 78. - Dens. 4. - Thorax, 115. Sesquialterus. 111. Sessile Abdomen. 74. .- Callum. 128. Seffilis. 11. Seta. II. Setacea Cauda. 85. - Spina. 153. - Tentacula. 161. Setaceae Antennae.82 Setaceum Haustellum. 95. - Rostrum. 109. Setariae Antennae.82 Setarium Labium. 98. Setifera Verruca. 12. Setosa Cauda. 85. - Maxilla, 100. Scutel-Sexdentatum lum. III. Sexplicata Columella. 333.

Similes Dentes. 43. Simplices Branchiae. - Oculi. 103. - Pinnae. 62. Simplex Lingua. 7: Smplicia Opercula. 55. Simum Rostrum. 25. Sinister Anfractus. 122. - Canalis. 128. Sinuata Elytra. 91. Sinuola Apertura.125. Sinuolus. 153. Sinus, 153. Sipho. 153. Siphunculus, 152. Solida Testa. 168. Solidae Antennae. 83. Solidus Dens. 137. Solitaria Linea Lateralis. 46. _ Opercula.56. _ Pinna Caudae, 63. - Ani. 62. - Varix, 172. Solitariae Nares. 53. - Pinnae Ventrales. - Pinnae. 65. Solitarius, 11. - Dens. 4. Solutus Digitus. 137. Solutum antice & poftice Labrum. 143. Spadiceus Color. 89. Spata. 153. Spatiformis Dens. 4. Spatulatum Rollrum. 25. Speculum Alarum.26. Sphaerici Oculi. 103. Sphaeroideus. 153.

Spinofum Femur. 93. Spina. 153. - axillaris. 26. Spinosa Elytra. 91. - Pubes. 150. Spira. 155. - Testa. 168. - Tibia. 117. Spinoso-radiatus Anfractus. 121. Spinofum. 153. - Abdomen. 153. - Rostrum. 110. Spinofus Anfractus! 121. - Tarfus. 113. - Thorax. 116. Spira. 153. Spiracula. 112. Spirales Nates. 147. Spiralis Aculeus. 77. - Columella. 133. - Lingua. 144. - Testa. 168. Spirula. 155. Spongiola Caruncula! Spongiofus Tarfus. 113. Squama. 11. 30. 1550 Squamae. 70. Squamata Elytra. 90. Squamatae Alae. 80. - Antennae. 83. Squamofa Opercula: 58. - Testa, 168. Squamofae Pinnae. 66. Squamofum. 72. - Caput. 38. Stemmata, 112. Sternum. 26. 112. Stigma. 112. **አ**አትት 🕿 Star

tus. 121.

) Tree ti Subarcuata Opercula. Subimbricatus Suleus! Stirps. IST. 160. Stria. 112. Subaurita Testa. 168. Sublaterale Labium. - 158. Striatae Alae. 80. Subbarbata Bucca. 2. 142. - Costae. 135. Subbirostis Testa. 168. Sublateralis SiphoJ Subbivalvis Testa. 168 - Lineae. 144. 153. - Cardo. 129. Subcarinata Testa, 168 - Squamae. 71. Subciliata Lingua. 7. Striata Basis. 127. Sublobatus Dens. 4. Subcoarctata Apertu-- Elytra. 90. Submembranaceum - Faux. 139. ra. 125. foraminulum.139. - oblique Columella Subconica Testa, 168. Submucronatae Nates. Subconfolidatus Um-147. bilicus. 174. Subnodola Spira. 155. - Opercula. - Stella. 157. Subcordata Testa. 168 Subnutans Rostrum. - Testa, 168. Subcordatus Umbili-112. Subobtechus Umbili-- Vulva. 175. cus. 174. Striato-scabra Pubes. Crusta. Subcoriacea cus. 175. Varix. Subopposita 150. 133. Striatum Labrum. 143. Subcoronata Spira. 172. Suborbiculata Apertu-- Radium. 151. 155. Rof-Subcultratum Striatus. II. ra. 125. - Anfractus, 121. trum. 26. Subperforata Columel-- Anus. 123. Subcurvata Testa. 168. la. 133. - Articulus. 126. Subcylindrica Tella. Subplicata Columella. - Thorax, 115. 169. Subcylindricum. Cor-Strigae. 26. Subplicatum Labrum. Strigat ae Alae. 80. pus.-135. Subdentata Carina. 129 Strumarius Thorax. Subquadratum Caput. Subdentatum Labrum. 114 Stupola Stirps. 158. Subramofa Tentacula. Subdiaphana Testa. 161. Stupofi Palpi. 105. Stylatum Abdomen. Subremotus Anus. 122 168. Subedentula Columel-Subhromboidea Testa 77. Sub. II. 1687 la. 133. Subaequilatera Testa. Subeffusa Apertura. Subrotundum Scutellum, III. Subacuta Spina. 153. Subemarginata Basis. Subrotundae Alae. Subadicendens Cauda. 118. Submärginatus Anfra-Subrostrata Testa. 169. Subalterna Varix. 172 Subrugosa Testa. 169. ctus. 121. Subangulata Testa. Subfastigiata Testa. Subspirales Nates. 147 Subsquamosum Cor-168. Subangulatus Anfrac-Subgranulata Spira. pus. 135. 125

3550

Subful

Subful catus Anfractus Subtomentofus Pubes. Subturrita Testa. 159. Sublata Cauda. 131. - Spina. 153. - Testa. 169. Subulata Lingua. 47. Subulatae antennae.82 - Maxillae. 48. Subulati Palpi. 105. Subulatum Corpus. 135. - Rostrum. 26. 110. Subulatus Clypeus. 86 ► Dens. 136, 137. - Unguis. 12. Subumbillicata Columella. 133. Subundulata Stria.159 Succenturiatus. II. Subfalcatus Margo. 145 Sulcata Elytra. 91. - Frons. 94. - Stria. 159. Sulcatum Scutellum. - Rostrum. 110. Sulcatus. 11. - Anfractus. 121. - Catdo. 129. - Thorax. 115. Sulcus. 159. Summitas. 100. Supercilium. 26. Superus Rictus, ¢8. Supra aculeata Lingua. 7. Suprema Linea Lateralis. 46. Supremae Maxillae. 40 _ Nares, 52,

Supremi Oculi. 54. Sutura. 11. 160. Suturae, 112. - Anfractus. 121. T. Talum. 12. Tarfus. 113. Tecla: Membrana Branchiostega. 51. Tectae Alae. 79. Tecli Oculi. 55. Tectrices. 27. Telifera Cauda. 86. Tempora. 26. Tenaces Squamae. 71. Tentaculatio. 113. Tentaculatum Abdomen. 76. Tentaculatus Thorax. 116. Tentaculum. 72. Tenuior Cardo, 129. Teres. 72. - Anfractus. 121. - Gauda. 36. - Corpus. 173. - Lingua. 7. 19. - Stella. 157. - Rostrum. 26. Tergum. 114. Terminales Maxillae. Terminalis Cardo, 129 - Porus. 149. - Stella. 157. Terni Dentes. 6. Tessellatae Alae. 81. Telta. 30. 103.

- Pinnae pectorales. Testaceus. 170. - Color. 80. Testatum Abdomen. 75. Testatus Thorax. 114. Tetradactylis Manus. 9. Tetrada alylum Labrum. 143, Tetragona Cauda. 36. Tetraphylla Opercula. Tetrapedum. 30. Thalamus. 170. Thoracicae Pinnae Ventrales. 67. Thoracicus. 72. 114. 170. Tibia. 27. 116. Tomentosa Elytra. 9. Tomentosum Abdomen. 76. Tomentofus Thorax. 115. Tophus. 12. Torofus Articulus. 126 170. Torta Columella. 133. Torulosus Anfractus Transversa Apertura antice. 126. - Basis. 127. - Stria. 159. Transversale Labium. 142. Transversales Lineae. 144. T ransversalis. 170. - Apertura. 125. - Sutura Elytrorum. 91. Testae innati Oculi. Transversus Rictus. 58 Tho-

- Thorax, 114. Trapezia Testa. 169. Triacanthum. 43. Triangulare Scutellum. 111. Triangulares Palpi. 105. Triangularis Tibia. Triangulata Pinna Ani. 63. Triangulo-rotundata Tella. 169. Tricuspidatus Dens. Trydactylus Pes. 23. Tridentata Columella Trifida Pinna Caudae. 63. Trifidum Labium. 98. Trigona Varix. 172. Trigonum. 72. - Caput. 37. Triloba Cauda. 131. - Macula. 7. - Tella. 169. Trilobum Labrum. Tryphylla Opercula. Triplicata Columella. 133. - Testa. 169. Tripterygium. 72. Triqueter elevatus. Sulcus. 160. Triqueter Testa. 169. Triquetrum Roltrum. 60. Triseta Cauda. 86; Trivalvis. 170. Truncata Cauda. 131. - Columella. 133. - Elytra. 92.

- Galea. 94. - Lingua, 19. - Mandibula, 102. - Maxilla, 100. - Stella. 157. - Testa. 169. Truncatae Alae, 81. - Nymphae. 147. Truncati Palpi. 106. Truncatum Labium. 142. 97. - Scutellum, 111. - Sternum. 112. Truncatus Cardo, 129. - Cornus. 170. Truncus. 27. 72. 117. Tuberculata Elytra. - Frons. 94. - Stria. 159. - Testa. 169. - Tibia. 117. - Varix. 172. Tuberculatae Costae. 135. - Branchiae. 35. Tuberculatum Caput. - Corpus. 173. - Labium. 142. - Palatum. 61. Tuberculatus Thorax ΙΙς. Tuberculum. 170. Tuberosum. 73. Tubulosa Apertura.33 - Glans. 140. - Stirps. 158. - Testa. 169. Tubulofae Nares. 20. Tubulosus Ricus. 59. Tubus. 170. Tumida Vulva. 175. Tumidus Umbo. 175.

Turbinata Testa. 1691 - Concha. 171, 31 Turbinatus Porus. 171. 150. Turbinato-conca va Stella. 157. Turgidi Palpi. 105. Turrita. 171. - Frons. 93. Testa. 169. Turritus. 1714

 \mathbf{v}_{\centerdot}

Vacuus Dens. 136.

Vagina. 171. Vaginata Lingua. 47. Vaginatae Maxillae. Validus Unguis. 12. Valvae s: Valvula e. Varicola Tella. 169. Varicosum Labiu m. Variegatus. 73. Variolofus Thorax: Ventralis Pinna. 62. - Porus. 149. Ventricofa Gula. 443 Ventricosum. 73. - Rostrum. 26. Verruca, 12. Verrucosa Elytra. 90. Verrucofum Dorfum, 138. Verrucofus. 117. - Sulcus. 160. Vertex. 27. Verticales Oculi. 541 Verticalis Anus. 122. Caruncula. 15.

- Crista. 17.

- Richus. 58. Verticillata Cauda.28 Vesicularis Frons. 93. - Radius. 151. Veficulosa Maxilla. 100. Vesiculosum Labium. Vesiculosi Palpi. 105. Vibriffa. 12. Vibriffatus. 12. Vibrissae. 27. Vicinae Branchiae. 35 - Nares. 53. - Pinnae Ventrales. 67. Vicini Oculi. 54. Vicinus Anus. 32. Villosa Cauda. 85. Villofus. 12. + Tarlus. 113. Violaceus Calor. 89. Virgata Macula. 7. Viridis Cera. 16. Vitta. 30. 117. . Vittatus. 73. Vo latiles Pinnae Pectorales. 67. Vulva. 175.

U. Umbilicalis Folliculus Umbilicata Testa. 170 Umbilicatus Apex. 126. Umbilicus. 3. Umbo. 175. Unica Stella. 157. Uncinatae Antennae. 82. Uncinatum Rostrum. Unicornis Frons. 94. Ungiculata Cauda. 87. - Mandibula. 102. _ Maxilla. 100. Unguiculati Palpi.106 Unguiculatum Os. 143 - Rostrum. 26. Unguiculatus Margo. 145. - Tarfus. 113. Unguis. 12. 27. Ungula. 12. Unidentata Mandibula. 101.

— Maxilla. 100.
Unidentatus Cardo.
129.
Unilabiata Apertura
125.
Unilocularis. 145.
— Testa. 170.
Uniradiata. 73.
— Membrana Branchiostega. 51.
Unifeta Cauda. 86.
Univalvis Testa. 170.
Urceolatum foramen.
175.
— Foraminulum. 139.
Uropygium. 27.

 \mathbf{Z} .

Zoologia. 13. Zoologus. 13. Zona. 175. Zoophyta. 176.

INDEX

DA

TERMINOLOGIA BOTANICA

A.

Abbreviatum perianth. 109. Abortiens flos, vid. masculus. Abruptum pinnatum. tol. 59. Acaulis herba. 8. Acerofum fol. 56. - pericarp. 139. Acotyledones. 174. Aculeatus caulis 19. Aculeatum fol. 72. - Perianth, 110. - Petiolum. 67. Aculeus. 84. Acuminatum fol, 47. Acute crenatum fol. Acutum fol. 39. 47. - perianth. 110. Adnatum fol. 37. Adnatus petiolus. 67. Adnatae stipulae. 71. Adpressum fol. 33. Adpressus pedunculus. 91. Adicendens pedunculus. 91. - Truncus, II. Adversum folium. 34. Aequalis caulis. 21. - corolla, 120, 122. - Stylus ad stamina.

130 V

Aequale perianthium. 103. - nectarium. 130. - filamentum. 130. Aggregatus flos. 159 Alae corollae papilionaceae. 123. - feminum. 173. Alatus caulis 20. -- petiolus. 62. Alatum folium. 54.59 Albus color. 125. Alburnum. 7. Algae. 14. Alterna filamenta caiyei. 129. - folia. 31. Alterni pedunculi.89. - rami. 25. Alterne) Pinna-Alternatim tum folium. 59. Amentum, 116. Amentaceus flos. 159. Amplexicaule folium. - petiolum. Anceps caulis, 14. - folium. 56. Angulatus Caulis. 14. - Stylus. 135. - petiolus. 63. Angulatum Stigma. 138. Annullús trunci. 7. Annua radix. 2.

- planta, pag. 4. Anthera, 131. Apertura Antherae: 131. - floris. 181. Apetalus flos. 158. Apetala corolla. 12. Aphyllus caulis. 16. Appendiculatus petiolus. 65. Appreifum fol. 33. - peduncul. 91. Approximata folia.31 - vulva, 119, Arbores. p. 14. Arboreus truncus. 9. Arista. 115. 116. Aristatus pappus. 1531 Arma. 84. Arrectum folium. 33. Articulate pinnatum folium. 59. Articulata radix. 4. - arifta II5. - filiqua 140. - fpica. 99. Articulatum folium? - legumen. 142. - pericarpium. 1391 Articulatus caulis. 22. - petiolus. 67. Articulus. 22. Affurgens folium. 333 - petiolus, 66. Atte:

Attenuatus pedunculus 93. Avenium folium. 30. Aura seminalis, 132. Auritum fol. vid. haftatum. Axillae. 20.

Axillaris cirrhus 76. - pedunculus, 38. - Spina. 85.

B.

Bacca. 146. Barba. 79. 123. Barbatum folium. 52. - Stigma. 138. Bifaria fol. 31. Bifidia corolla, 121. Bisidae furcae. 84. Bifidum folium, 43. - perianthium. 107. Bifidus cirrhus. 77. - Stylus 136. Biflora gluma. 114. Bullatum folium. 50. Bifforus pedunculus. 91. - petiolus. 62. Bigeminatum s:) Bigeminum.) folium. 60. Bijugum folium. 59. Bilabiata corolla vid. ringens. Bilobum folium. 43. Bilocularis anthera. 131. - bacca 146. Biloculare legumen. 142. - pericarpium. 139. - femen. 151. Binatum folium. 59. Bini flores. 94.

Binum folium. 31. Bipartita corolla. 121. Bipartitum folium. 43. - perianthium, 107 Bioinnatum folium.60 Biternatum folium.60 Bivalvis foliculus, 143 - gluma. 114. - Spatha. 117. Brachiatus caulis. 22. Bractea. 87. Bracteata cyma. 161. Bracteatus pedunculus - verticillus. oc. Breves rami. 27. Brevis petiolns. 64. Breve nectarium. 130 Brevissimae stipulae. Brevissimus stylus. 136

C.

- petiolus, 64.

Bulbifer caulis, 20. Bulbosa radix. 6.

Caducae bracteae. 87. - stipulae. 70. Caduca corolla. 124. Caducus calyx. 105. Calcar corollae. 126. 123. Calyx perianthium. Callofum femen. 152. - nectarium. 126. Calycinae spinae. 85. Calyculatus calyx. s. perianthium, 111. Calyculus feminis, 154 Calyptra musci.118. Calyx, 105.

Campanulata corolla. 123. Canaliculatum folium = petiolum, 62. - Itigma. 138. Capillare filamen tum. 128. - folium. 42. - nectarium. 128. Capillares glandulae. 82. Capillaris pappus. 153 - stylus. 135. Capitatum stigma, 138 Capitulum. 96. 131. Capreoli. 76. Capfula, 139. Carina papilionacae corollae. 123. Carinatum folium. 54. Carnofum folium. 55. Cartilagineum folium. 44. Cartilagineus arilusa Caryophillata corolla. 123. Castratum stamen. 130 Cauda seminis. 154. Caudex ascendens descendens. 8. 38. Caulescens planta. 8. Caulinus bulbus. 166. - pedunculus. 88. Caulinum folium. 29. Caulis, 8. Cernua umbella. 162. Cernuus flos. 94. - pedunculus, 91, Ciliata corolla, 174. Ciliatum folium. 44. - perianthium, 107. *** 1pica

_ fpica. 99. Cirrhifer pedunculus, 88. Cirrhosum folium. 47. - pinnatum. fol. 59. Cirrhus 76. Clavata corolla. 123. Clavatus pedunculus. 93. - petiolus, 63. - ftylus. 135. Coadunatum fol. 31. Coarctata panicula. 103. Coarctati rami. 26. Coarctatus pedunculus. 91. Colorata bractea. 87. - gluma. 114. Coloratum folium 48. Columella capfulae. 139. Coma. 87. Communis pedunculus. 88. perian-Commune ghium. III. - receptaculum.156 Comosa spica. 99. Compactum fol. 55. Completus flos. 158. Composita corolla. 124 - fructificatio. 104. - fpica. 97. - umbella. 160. Compositum fol. 59. Compositus corymbus. 100. - flos. 153. - racemus, 102. Compressa filiqua. 140 Compressus caulis, 14 Compressum fol. 59. Connatae, coalitae

antherae. 131. Concava corolla. 123. - umbella, 161. Concavae glandulae. Concavum folium. 53. - ftigma. 138. - receptaculum. 157 Conceptaculum, 143. Concha s: Carina, 123. Conferti rami. 25. - verticilli. 95. Confertum folium. 54. Confluentia folia. 31. Conglomerati flores.62 17:1. Conicum receptaculum. 157. Conjugatum folium. Conjugatus racemus. 102. Connata anthera. 131. - filamenta. 130. - folia. 37. Connatum nectarium. 130. Connivens corolla.123 Contortúm legumen. 142. pericarpium. 139. Contrarium dissepi. mentum filiquae. Convexum folium. 52. - receptaculum. 157. Convexa umbella.161. Convolutus cirrhus. 78 Conicum receptaculum, 157. Conus. v. Strobilus.

147.

Copiosi flores. 94. Corculum seminis. 148. Cordatum folium. 43. - ftigma. 138 - femen, 150, a Cordata filiqua. 149. Cornutum nectarium. 126. Corolla, 120. Corona seminis. 153. Coroniforme stigma. **1**:38. Corti calis gemma 166. Corymbus, 100. Cortex radicis. 1. - Trunci. 7. Cotyledon. 49. Craffities. 10. - ftyli, 136. Crenatum folium-obtufe-duplicate-44. Crenata corolla. 124. Crisoum folium. 52. Crispa planta. 171. Cruciata corolla. 122 Cruciatum stigma, 138 Cubitalis mensura. 174. Cucullatum folium. 53. Culmus. 8. Cuneiforme filamentum. 128. folium. 39. - nectarium. 128. Cuspidatum folium? 47. Cuticula radicis. 1. - trunci. 7. Cyathiformis corolla. Cylindrica spica. 98. Cylin-

DA TERMINOLOGIA BOTANICA:

Cylindricus flylus. 135 Cylindricum folium. 53. Cyma. 162.

D.

Cymosus flos. 163,

Daedaleum folium. 45. Decaphyllus calyx s. perianthium. 106. HIO. Decidua bractea. 87. Deciduum folium. 58 Deciduae stipulae. 70. Deciduus calyx. 105. Declinatus caulis. 11. Declinata corolla, 124. Declinatum folium, 33 Declinatus pedunculus. 9. Decompositum folium Decompositus flos. 158. Decumbens caulis. 11. Decurrens folium. 17. - petiolus. 65. Decurrentes stipulae. 71. Decursive pinnatum folium. 59. Decussata folia. 32. Defloratio. 90. Deflexi rami. 26, Dehiscentia antherae. Deltoideum folium. Demersum folium.35. Dentatum folium. 44. - femen. 151. Dentata radix. 4. - corolla. 124.

Dependens folium. 33. - racemus. 102. Depressum folium. 74. - oblique stigma. 138 Dexstrorsum volubilis Dianthera. 127. Dichotomus caulis.22 - stylus, 136. Dicocca capíula. 139. Dicotyledon. 149. Didymus. 132. Didyma capsula. 139. Diffusus caulis. 11. Diffusa panicula. 103 Digitatum folium. 39. 59. Digynia. 135. Dimidiatum capitulum. 96. Dimidiata spatha. 117. Dipetala corolla. 121. Diphyllus, calyx.s. perianthium, 106. Discus, 158. Dispermum. 150. Dissectum folium. 43. Disseptimentum capsulae. 139. - filiquae. 141. (contra-- valvis (rium. (parallelum Disperma bacca. 146. Distans verticillus. 95. Distemonis, 127. Disticha folia. 31. - fpica. 97. Distichi rami. 25. Distincta anthera. 131 Divaricatus caulis. 23. _ ramus, 169. Divisa corolla. 124. Dentatae stipulae. 74. Divisae spinae. 85.

Dodecaphyllus calyx s. perianth, 106. Dodrantalis mensura. IO. Dolabriforme folium? Dorfalis arifta. 115. Drupa 144. Duplicate (crenatum) (ferratum) folium. 44. Duplicato (pinnatum) (ternatum) folium. 60. Duplicatus flos. 171. E. Echinatum. 151? - pollen, 132. - pericarpium. 139 - femen. 151. Ellipticum folium. 39 Emarginatum filamen: tum. 128. - folium. 46. - stigma. 138. - nectarium, 128. Endecaphyllus calyx 3 s: perianth. 106. Enerve folium. 49. Enodis caulis. 21. Enfiforme folium. 561 Erecta corolla. 123. Erecta umbella. 1621 Erectus caulis. 11, - flos. 94. - petiolus, 66. - racemus, 102.

- pedunculus. 91. Erectae stipulae. 73.

Erectum folium. 33.

- perianthium, 108.

Erofum folium. 45 Extrafoliaceae stipulae. 69. Extrafoliaceus pedunculus, 88. F.

Farclum folium. 11. Farctus truncus. 9. Fasciata planta. 171. Fascicularis radix 5. Fasciculata folia. 31. Fasciculus, 96. Fastigiatus caulis. 23. - flos. 62. Fastigiata umbella. Faux corollae. 123. Femina planta. 17. Fibrola radix 3. Filamentum. 127. Filiformis pedunculus 93. - ftylus. 135 Filiforme stigma. 138 Fissa corolla. 121. - folia. 43. Fissae stipulae. 74. Fissum stigma. 137. - folium. 43. Fiffus calyx s, perianth. 107. Fistulosus truncus. 9. Flaccidus pedunculus. 91, and mid.

- racemus. 102. Flagella. 24. Flexuosus caulis. 13. - pedunculus. 91. Florale folium 29. Floralis gemma, 156. Floris perianthium. ... 105.

- receptaculum.155

Flosculosa corolla: 124 Flosculus. 155. Flos. 94. 159. - fimplex. 155. Flores submersi. 132. Folia. 28. 105. 125. Foliaceae glandulae. 82. Foliacea spica. 99. Foliaceum stigma. 138 Foliaris cirrhus. 76. - gemma, 166. - Ipina 85. Foliatus caulis. 16. - pedunculas. 93. - racemus. 102. - Thyrsus. 101. Foliatio. 167. Foliosum capitulum. 96. Folliculus, 143. Frons. 24. Fructificatio. 104. 94. ejus perianthium. log, ejus partes. 104. receptaculum. 155. Fruclus, 104. Fructus perianthium. 105.

- ellentia, 94. - receptaculum. 155 Fructescentia. 104. 181. Fructescens. (truncus. Fruticofus. (9. Fulcra, 62.

Fulcrati rami. 26. Furcae. 84. Fusiformis radix. 3.

Gales corollae ringen-

tis. 120. Geminae Ripulae. 68. Geminum folium. 20. Geminus calyx. 105. Geninatus pedunculus. 90. Gemma, 166. Geniculata arista. 115 Geniculatus caulis. 13 - pedunculus. 93. Germen, 134. Gibbum folium. 54. Glabra gluma. 114. Glaber caulis, 19. - folium. 48. - petiolus. 67. Glandulae, 82. Glandulolum folium. 40 Globola corolla. 123. - radix. r. Globosum capitulum.

- fligma, 138. - perianthium. 168. Globosus strobilus. 146 Glochides. 81. Glomerata spica. 97. Gluma, 113. Glumofus flos. 159. Glutinolitas, 82. Granulata radix. 6. Gymnodispermum.

96.

150. Gymnospermia planta. 149.

H:

Halitus elafticus pollinis. 132. Hami. 81. - feminis. 174.

Hamosae setae 80. Hastatum folium. 42. Heptaphyllus calyx s. perianthium, 106. Herbaceus truncus. 9. Herba. 1. Hermaphrodita planta & flos. 172. Hexagonus caulis. 15. Hexaphyllus calyx s. perianth. 106. Hexapoda menfura. 10. Hilum, 149. Hirfuta corolla, 124. Hirsutum filamentum. 128. - nectarium. 128. Hirtutus caulis. 19. Hirtus caulis 19. Hispida gluma. 114. Hispidum folium. 52. Hispidus caulis. 19. Horizontale folium. Horizontales flores. 94. Horizontalis radix. 4. Hypocrateriformis corolla. 123:

Ĭ,

Imbricata folia. 3.

— spica 99.

Imbricatus calyx s.

— perianthium. 111.

— truncus. 16.

Impari pinnatum solium. 59.

Inaequale silamentum.

130.

— perianthium. 108.

— nectarium. 130.

Inaequalis corolla. 120

122. Inanis truncus. 9. Incifum folium s. difsectum. 44. Incompletus flos. 158. Incrassati pedunculi. Incumbens anthera. 131. Incurvatum folium.33 Incurvatus caulis. 11. Incurvus aculeus. 84. - hamus feminis. 154 Inferum germen. 134. - perianthium. 110. Inferus calyx s. flos. 134. Inflatum legumen. 142 perianth. 108. - pericarpium. 119. Inflexum folium. 33. Inflexus caulis 11. Inflexi rami. 26. Inflorescentia. 94. Infundibiliformis corolla, 123. Insertus petiolus. 65. Insertum folium. 37. 54. Integer caulis, 21, Integra corolla. 124. Integrum folium. 41. - perianthium. 107. Integerrimae stipulae. Integerrimum folium. Interfoliacei pedunculi. 88. Interrupta spica. 98. Interrupte pinnatum folium. 59. Interfoliaceae stipulae. 600

XXIX Involucratus verticillus 95. Involucrum. 112. Irregulare filamentum 130. - nectarium. 130. Irregularis corolla. L. O Labia corollae, 123. Lacera corolla. 120. 123: Lacerum folium. 45. 123. - filamenti. 127. - stigmatis. 137. - neclarii. 127. Laciniatum folium.43 Laxus caulis, 18.

Laciniae corollae. 120 Lacunolum folium 50. Lamina corollae. 120. Lana. 79. Lanatum folium, 72. Lanatus caulis, 19. Lanceolata filiqua. 140 Lanceolatae stipul ae. Lanceolatum folium. 40. Laterales flores. 94. - flipulae. 60. Lateralis anthera. 31, 131. Laterifolii pedunculi. 88. Latifolia planta. 171. Laxus caplis, 11. - racemus. 102. Legumen, 142. Liber trunci. 7. Ligulata corolla s. Lim 124.

Limbus coroliae.s. flos 124. Limbus corollae, 120. Linea mensura 104.71 Linearae folium 40' Linearis petiolus. 62. - fpica. 99. Lineatum folium. 49. Ligulata corolla, 124. Ligulatus flos. 56. 158 Linguiforme folium. Lobata siliqua. 140. Lobatum folium. 43. Loculamentum capfulae Loculi. 139. - antherae. 131. - baccae. 146. - feminis. 151. Longa filamenta 120. Longae stipulae. 75. Longi rami. 17. Longum nectarium. - perianthium. 109. Longus stylus. 136. - petiolus. 63. Lucidum folium. 48. Lunatae stipulae, 72. Lunatum folium. 42. Lyratum folium. 43.

M.

Magnitudo vid. Menfura.

Marcefcens flos contabascit, nec decidit.

— corolla. 124.

— stylus. 136.

— stigma. 138.

Mediocres stipulae.75

Mediocris periolus.64

Medulla radicis. 1.

- carnofa, lignofa r. - trunci. 7. Membranaceum folium. 54 Membranaceus petiolus. 61. Membranatus caulis. 20. Menfura magnitudi. nis, crafficiei. 19. - folii. 57. - pedunculi. 92. - petioli. 64. ramorum. 27. Monandria. 127. Monanthera. 127. Monocotyledon. 149. Monogynia. 135. Monopetala corolla. 171. Monophylla spatha. 117. Monophyllus calyx s. perianthium. 106. - involucrum 112. Monosperema bacca. 146. Monospermum. 150. Monostemonis. 127. Mucronatum folium? Multangularis caulis. Multicapfularis capfula. 139. Multidenta corolla. Multifidum perianthium. 107. Multifidus cirrhus.77. - itylus. 136. - folium. 43. Multiflora gluma. 114 Multiflorus spadix.

164. - petiolus, 62. - pedunculus. 91. Multilocularis capfula. 130. Multipartita corolla. 121. Multipartitum folium? perianthium. 107. Multivalvis gluma, 114. Muricatus caulis. 19. Mutica gluma. 115. N. Natans folium. 35. Nectarium. 126. Nervolum folium. 40. Nidulantia semina. 146

Natans folium. 35.
Nectarium. 126.
Nervofum folium. 49.
Nidulantia femina. 146
139.
Nitidum folium. 48.
Nucleus. 154.
Nuda cyma. 163.
Nudum amentum. 116
— capitulum. 96.
— receptaculum. 156
— folium. 48.
— femen. 149.
Nudus caulis. 16.

- petiolus. 67.
- racemus. 102.
- Thyrsus. 101.
- verticillus. 95.

- pedunculus, 93.

— flos. 158.
Nutans umbella. 162;
— caulis. 11.
— pedunculus. 91.

— flos. 94. Numerus foliorum. 304 Nux. 154. O.

Obliqua calyptra. 118 Obliguum folium. 34. Obliquus caulis. 11. Oblongum folium. 39. (cordatum) foli-(ovatum) um. 34 (cordata) filiqua. (ovata) 140. Obsolete lobatum folium. 43. Obtusum folium. 46. - perianthium. 110. Obtuse crenatum folium. 44. - stigma. 138. (cordatum) Obverse (ovatum)folium. 34. Obversum folium. 34. Octona folia. 32. Octoni rami. 25. Octophyllus calyx s. perianthium, 106. Opposita filamenta calyci. 129. Oppositi-rami. 25. Oppositum folium, 32-Oppositus pedunculus 89. Opposite pinnatum folium. 59. Oppositifolii pedunculi. 88. Oppositifoliaceae stipulae, 69. Orbiculatum folium. 38. - fligma. 138. Orgya mensura. 10. Offeum femen. 152. Ovale folium. 38. Ovata lpica. 98.

Ovatum folium. 38. - fligma, 138. - legumen. 142.

Ovarium. 134. P. Paginae folii. 48. Palatum corollae. 123. Palea. 156. Paleaceum receptaculum. 166. Paleaceus pappus. 153 Palmaris mensura. 10. Palmata radix. 5. Palmatum folium. 43. Palmites. 24. Panduriforme folium. 42. Panicula, 103. Paniculatus caulis. 22. Papilionacea corolla. 123. Papillofum) folium. Papulofum) ς I. Pappus. 153. Parabolicum folium: Parallelum dissepimen-141. ff 139. Partes fructificationis. - corollae petali. 120. Partialis umbella. 160. Partiale involucrum.

112. - perianthium. 112. Partita corolla. 121. Partitum folium. 43. - perianthium. 107. Patens caulis. 23. - corolla, 123

- folium. 33. - pedunculus. 91. - perianthium. 108. - petiolus, 66. Patentes rami. 27. - Itipulae. 73. Patentissima corolla? 123. Pedalis menfura. 10. Pedatum folium 59. Pedatus racemus. 102 Pedicellus, 88. Pedunculares glandulae. 82. Peduncularis cirrhus. Pedunculati flores. 94. - verticilli. 95. Pedunculus, 88. Pelta. 104. Peltatum folium. 36. - Aigma, 138. Pendulus Pedunculus. - racemus. 102. Pentagonus caulis. 15. Pentaphyllus calyx s. perianthium. 106. Perenne folium. 58. Perennis radix. 2. Perfoliatum folium. 37 Perianthium. 105. Pericarpium, 139, 116 Persistens bractea. 87. - stipula. 70.

- folium. 58.

- calyx. 105. 🛏 ftylus. 136. - perianthium. 110. corolla. 124.

- Itigma. 138. Perpendicularis radix PersoPersonata corolla. 123. Petalinum nectarium. 126. Petalodes flos. 120. Petalum, 120. Petiolaris cirrhus. 76 - gemma. 166. - glandula. 82. - pedunculus. 88. Petiolatum folium. 36. Petiolus, 62. Pileus fungorum, 131 Pilofum folium. 52. - receptaculum. 156 - femen. 154. Pilofus caulis. 19. Pili. 79. Pinnatifidum folium. Pinnatum folium. 59. Pistillum, 133. Plana umbella. 161. filamentum. Planum 128. - folium. 53. - nectarium. 128. - receptaculum. 157 Plicata corolla. 124. Plicatum folium. 53. Plumatae setae. 80. Plumofus pappus, 153 Plumofum stigma.138 - femen. 154. Plumula, 148. Pollen. 132. Pollicaris mensura.10. Polycotyledon. 149. Polygonus caulis. 15. Polyginia. 135. Polypetala corolla.121 Polyphyllum involucrum. 112. Polyphyllus calyx. s. perianthium. 112.

Polysperma bacca. 146. Polyspermum. 150. Polyflachius caulis. 97. Pomum. 145. Praemoría radix. 3. Praemorium folium. 46. Praesentes flipulae.60 Prismaticum pericarpium. 139. Procumbens caulis. 11 Prolifer caulis. 22. umbella.160. Propago. 154. - musci. 148. - feminis. 154. Proportio. 10. Proprium nectarium. - perianthium. 106. - receptaculum.155. Pubes. 79. Pubelcens folium. 39 - stigma. 138. Pulpolum folium, 55. Pungentes stimuli. 36.

Q.

Quadrangulare folium
41.
Quadrangularis caulis
15.
Quadrifidus calyx s.
perianthium. 107.
— flylus. 136.
Quadrijugum folium.
59.
Quadripartitum folium. 43.
Quadriqueter caulis.

Quaterna.) folia. 311 Ouina. 32. Quaterni rami.25. Quini. Quinatum folium. 59. Quinqueangulare folium: 41 Quinqueangularis cauis. 15. Quinquefida corolla. Quinquefidum folium. - perianthium. 107. Quinquefidus stylus. Quinquelobum fol ium Quinquepartita cy ma. Quinquepartitum fo. lium. 43. Quinqueter caulis. 15. Quinquejugum folium 59. Racemus, 102. Rachis, 116, 164. Radiata corolla. 124. - umbella, 161. Radiatus flos. 158. Radicale folium 29. Radicalis pedunculus. 88. Radicatus caulis. 12. Radicatum. s. radicans folium. 35. Radiatus flos. 158. Radius. 158. Radix. 1. Rameum folium. 29. Rameus pedunculus. 88. Rami. 24. radicia

DA TERMINOLOGIA BOTANICA.

xxxiii

- radicis f. Ramolissimus caulis: . 23. Ramofa cyma. 167. - radix. 3. - fpica. 99. Ramosae setae. 80. Ramolum folium, co. Ramofus spadix. 164. - caulis. 23. Receptaculum. 155. Reclinata folia. 33. Recta arista. 115. - calyptra. 118. Recti aculei. 84. Rectiformis corolla. 123. Rectissima folia. 33. Recurvata arista. 115. Recurvatum folium. 33: Recurvatus aculeus. - petiolus.66. - pedunculus. 91. Recutita bacca. 146. Reflexae stipulae. 73. Reflexi rami. 26. Reflexum filamentum. 128. - folium. 33. - perianthium, 108. - nectarium. 128. Refractus s. retrofraclus folliculus. 143 Regularis corolla. 122 Remota volva. 119. Remotum folium. 31. Reniforme folium. 42. Repandum folium.45. Repens caulis, 12. radix. 4.

Resupinatum folium.

34.

Resupinatus peduncu- - nidulans lus. 91 ar .. co Retefolii. 28. Retroflexi rami, 26-Retrofractus s. refractus pedunculus.91. Retusum folium. 46. Revoluta corolla, 124 Revolutum folium, 23 Revolutus cirrhus.78. Rhombeum folium, 41 Rictus corollae. 123. Rigida folia. 33. Rigidus caulis. 17. Ringens corolla. 123 Rosacea corolla, 123. Rostellum 148. Rotata corolla. 123. Rotundatum folium. Rugofum folium. 53. Runcinatum folium.

S:

42.

Sagittata flipula: 72: Sagittatum folium. 42. Sarmentosus caulis. 12. Scaber caulis. 19. Scabrum folium. 52. Semen. 151. Scabrities. 79. Scandens caulis. 13. Scapus, 8. Scariofum folium. 54. - perianthium, 11. Scutellum. 104. Secunda spica. 97. Secundi flores. 94. Secundus racemus. Sejugum folium. 59.

Semen. 125, 139, 146.

baccael 146. Seminis effentia. 1481: - fertilitas. 150. - receptaculum. 155 Semiamplexicaule folium. 37. Seminale folium. 29. Sempervirens folium. Semiteres caulis, 14. - petiolus. 63. Sena folia, 29. Seni rami. 25. Septeni rami.25. Sericeum folium: (2) Serrata corolla, 124. flipula. 74. Serratum folium. 44. - perianthium. 108. Seffile folium. 37. Seffilis flos. 94. - pappus. 153. - verticillus. 95. Setae, 80. Setosum folium. 42. - receptaculum. 156 Serofus stylus. 135. Sexangularis caulis. Iζ. Sicca drupa. 144. Silicula. 140. Siliqua, 140. Simplex cauda fem. I54. - caulis, 21. - flos. 155. - fructificatio. 104. - Racemus. 102. _ fpadix. 164. - fpica. 97. - fpina. 85. _ umbella. 1503

120

XXXIV

radix. 4. - calyx, 105. - folium. 59. Simplices setae. 80. Simplicissimus caulis. 21. Sinistrorsum volubilis Sinuatum folium. 43. Solidus bulbus, 166. - caulis. o. Solitariae stipulae. 68. Solitarius flos. 94. - pedunculus. 90. Spadix, 164. Spadiceus flos. 164.

Sparfum folium. 31. Spatha. 117. Spathulatum folium.39 Spica. 97. Spicilla s. spicula. 97. Spina. 85. Spinescens petiolus.67. - stipula. 70.

Sparfi flores. 94.

- pedunculi. 89. - rami. 25.

Spinosum folium. 44. - perianthium. 110. Spinofus caulis. 10. Spirale filamentum.

128. - nectarium. 128. Spithama mensura. 10: Squamatum amentum.

116. - folium. 32. Squamatus bulbus, 166 - caulis. 16. - pedunculus, 93. Squarrosum folium.43 Squarrofus calyx s.pe-

rianthium. 111. Kramen. 127.

INDEX

Stellata folia. 32. Stellatae setae. 80. Stigma. 137. Stimuli. 86. Stipes. 8. Stippitatus pappus, 153 Stipula. 68.

Stipulares glandulae. Stipularis gemma, 166 Stipulatus caulis, 20. Stoloniferus caulis. 11. Striatum folium, 49. - stigma. 138. Striatus caulis. 18. Striatum folium. 33. Striatus caulis, 11. - pedunculus. 91. Strictum folium. 33. Strictus caulis. Strigae. 79. Strigofum folium. 52. Strobilus. 147. Stylus, 135. Subamplexicaule fo-

Subcordatum folium. Subdivifus caulis. 17. Suberofus caulis. 17. Submersum folium. 35

Subaxillare folium.20

lium. 37.

Subovatum folium.34 Subramofus caulis.23. Subrotunda filiqua.

Subrotundum folium. ₹8. - capitulum. 96. Subulatae stipulae.72. Subulatum filamentum

128. _ folium, 40. 56, nectarium. 128.

- receptaculum.157 Subulatus ftylus, 135. Succulenta drupa. 144. Succulentus arillus. 149.

Suffruticofus truncus. Sulcatum folium. 49. Sulcatus caulis, 18.

Superum perianthium. 110, Superus calyx s. flos germen. 134. Supradecompositum

folium. 61. Suprafoliaceus pedunculus.88.

Tectum femen. 149. Tenue folium. 5 5. Tenuis stylus. 136. Teres caulis. 14. - folium. 54.

- pedunculus. 93. - periolus, 63.

Tergeminum folium. 61.

Terminalis arista. 115 - flos. 94. - pedunculus, 88,

- spina. 85. Terna folia. 31. 32. Terni flores: 94.

- rami. 25. Ternatum folium s. trinatum. 59.

Tessellata folia. 39. Tetaedra filiqua. 140. Tetragonus caulis. 15. Tetrapetala corolla. 121, 123.

Tetraphyllum involucrum.

crum. 112. Tetraphyllus calyx s. perianthium. 106. Thyrsus. 101. Tomentosum folium. 52. Tomentofus caulis. 19. Tomentum. 79. Torofum pericarpium 139. Tortilis arista. 115. Torulofa filiqua. 140. Transversum diffipimentum filiquae. Trapeziforme folium. Triangulare folium. 41. Triangularis caulis.15 Tricapsulare perianthium. 139. Tricocca capfula. 139. Trifida cyma. 163. Trifidae furcae. 84. Trifidum folium. 43. - perianthium s. calyx. 107. Trifidus cirrhus. 77 - flylus. 136. Triglochis. 81. - hamus fem: 154. Trigonus caulis, 15. Trijugum folium. 59. Trilobum folium. 43. - stigma. 138. Triloculare pericarpium. 139. Trilocularis bacca. 146. Trinerve folium. 49. Tripartita cyma. 163. Tripartitum folium, 43.

- perianthium. 107. Tripetala corolla. 121. Triphyllum ' perianthium s. calyx. 106. Tripinnatum) foli-- cum impari um 61 - - bigemi-) num. Triplicato (pinnatum) (ternatum) Triplinerve folium. 49 Triquetra filiqua. 140 Triqueter caulis. 15. - pedunculus. 93. - petiolus. 63. Triquetrum folium 56 Trisperma bacca. 146. Triternatum folium. б1. Truncatum folium. 46. - ftigma. 138. - perianthium. 158. Truncus. 7. 31. 1. Tuberofa radix. 5. Tuberculum, 104. Tuber. 166. Tubulosa corolla. 124 Tubulosum folium.55 - perianthium, 108 Tubulosus flos. 158. Tubus corollae. 120. Tunicatus bulbus. 166 - caulis. 17. Turbinatum pomum. 145. - perianthium 116. - pericarpium. 139. Turgidum legumen. 142. Turiones, 166.

V.

Vaginans folium. 37.

- petiolus. 65. - ftipula. 71. - caulis. 16. Valva glumae. 113. Valvula capfulae. 139. Venosum folium. 155. Ventricola spica. 98. - corolla. 123. Versatilis anthera.131 Verticale folium. 34. Verticales flores. 94. Verticaliter cordat. ovat. folium. 34. Verticillata folia. 32. Verticillati rami. 25. Verticillatus pedunculus. 80. Verticillus. 95. Vexillum papilionaceae corollae. 123. Villosum folium. 52. - receptaculum. 156. Villosus caulis, 19. Villus. 79. Virgatus caulis. 23. Viscidum folium, 51. Viscositas. 83. Volva. 119. Volubilis caulis. 12:

U.

Umbella. 160.

— fessilis. 90.

— fpuria. 160.

Umbellatus stos. 160.

Umbellula. 160.

Umbilicatum folium

vid. peltatum.

Uncinatum stigma.

138.

Undatum folium, 53.

Undulata corolla. 124.

XXXVI

Undulatum folium. 53.
Unguis corollae. 120.
Unguicularis menfura
caulis. 10.
Unica fpica. 97.
— anthera. 131.
Unicus flos. 94.
Uniflora gluma. 114.
Uniflorus fpadix. 164.
— petiolus. 62.

INDEX

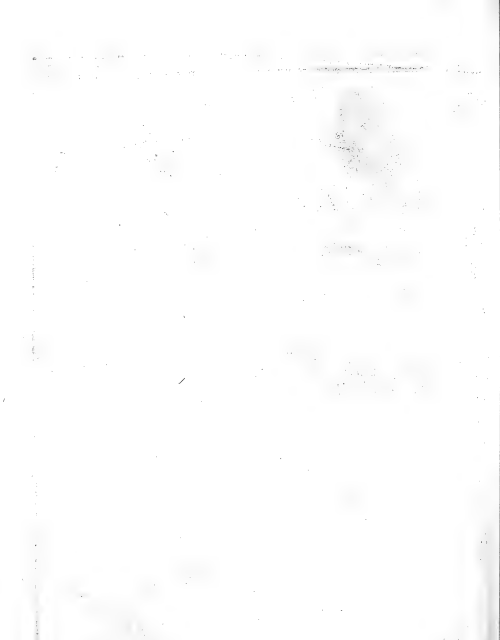
pedunculus. 91.
Unilabiata corolla vid ringens.
Unilaterales flores. 94
— racemi, 102.
Uniloculare legumen.
142.
— femen. 151.
Unilocularis anthera.
131.
— bacca. 146.

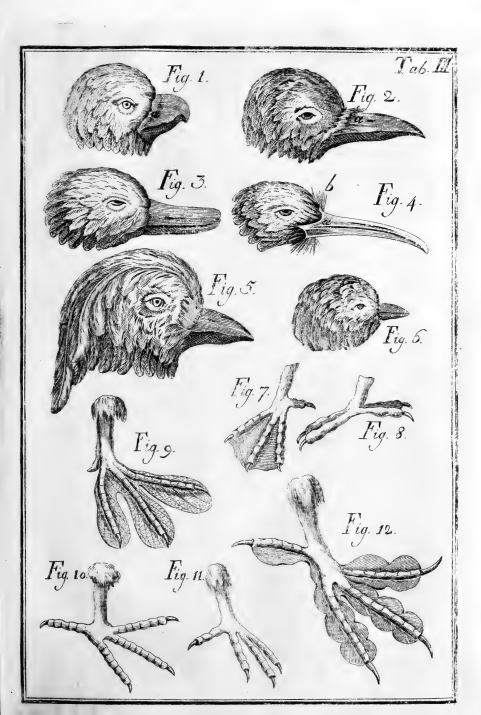
universale involuctium. 112.
Universale involuctium. 112.
Universalis umbella.
160.
Univalvis gluma. 114.
patha. 117.
Urceolatum vid. ventricosum.
Urens caulis. 19.
Urentes stimuli. 86.
Utriculi. 82.

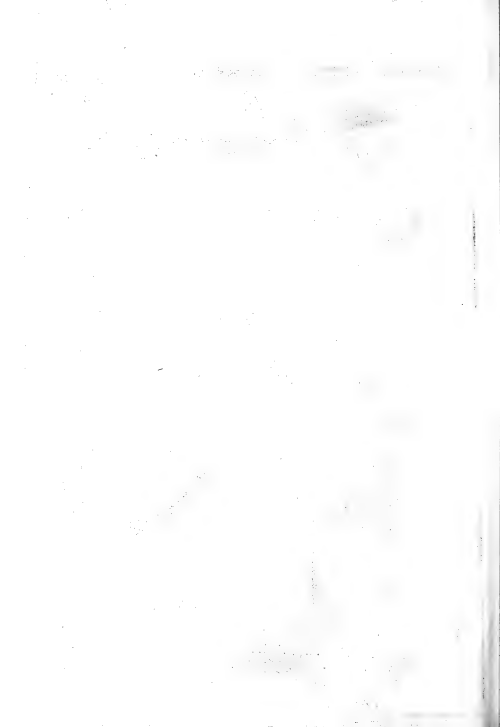






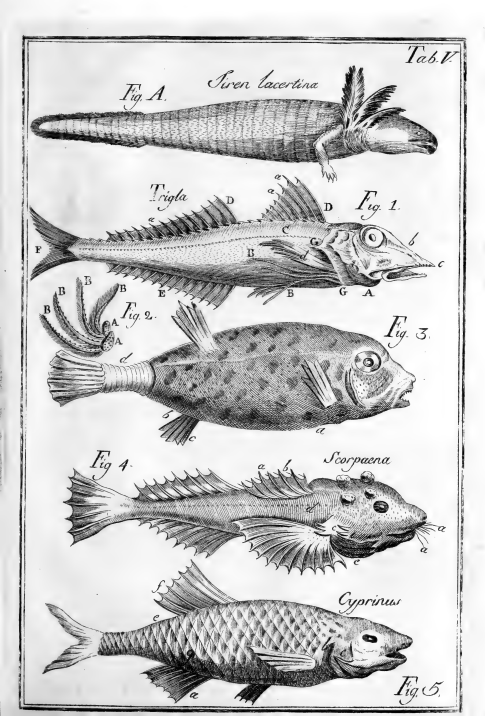


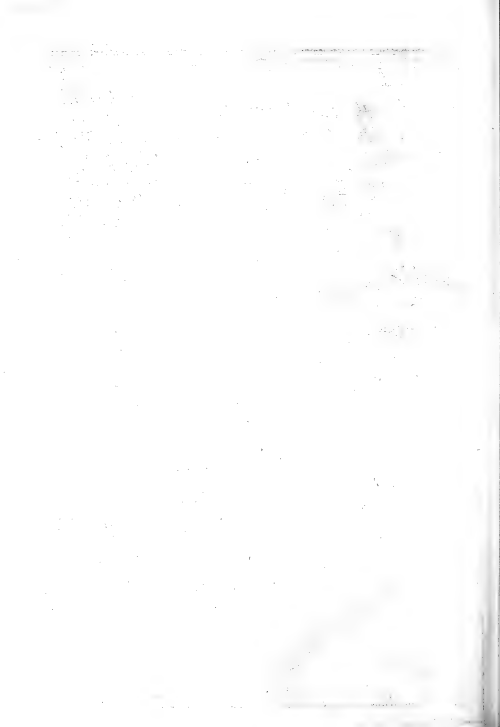


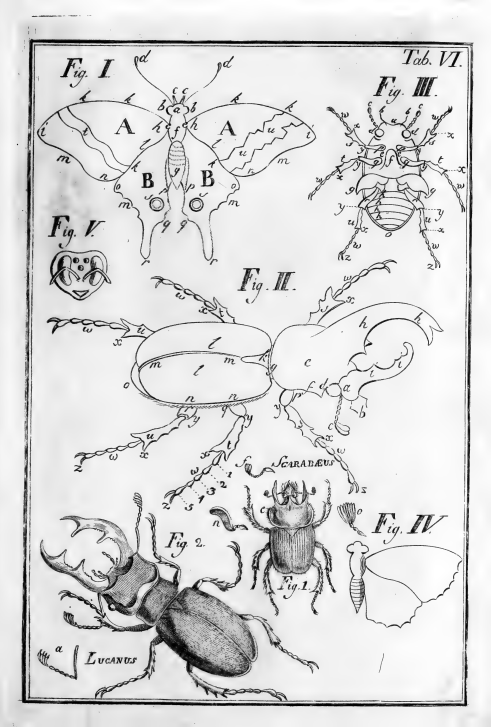


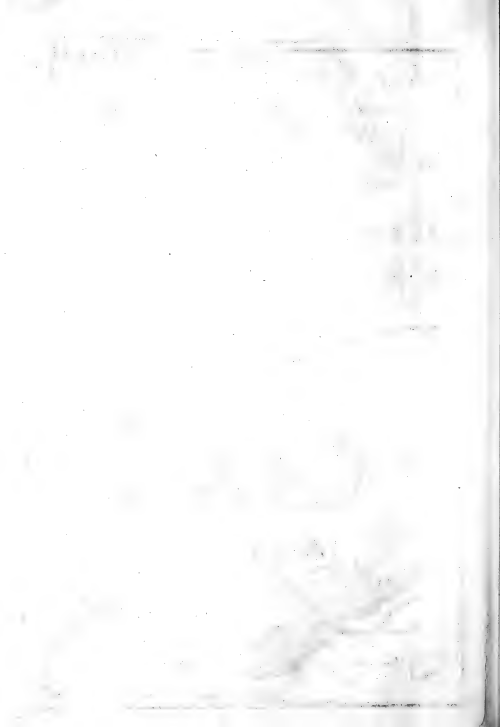
Tab. IV. a. Fig. 1. Fig. 2. Fig. 4. Draco Fig. 5.

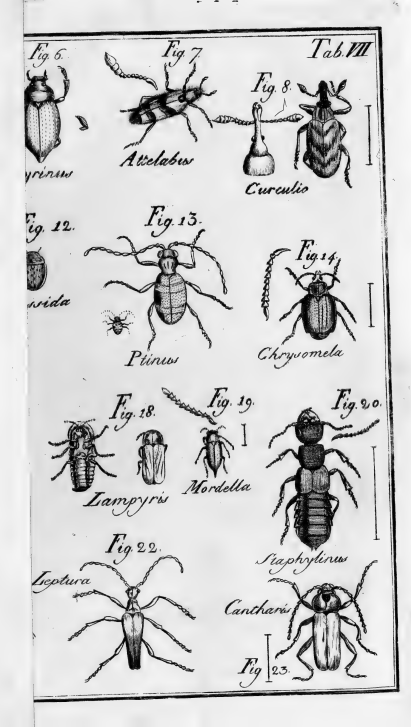


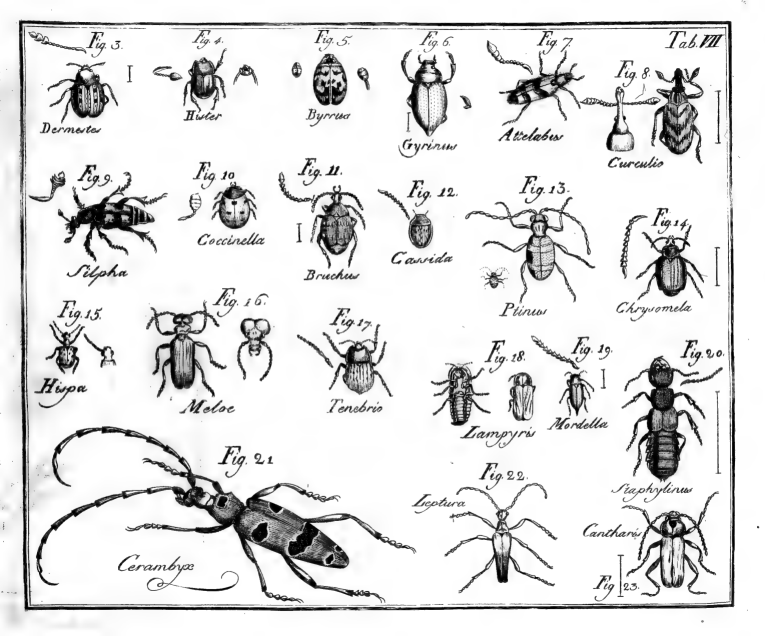


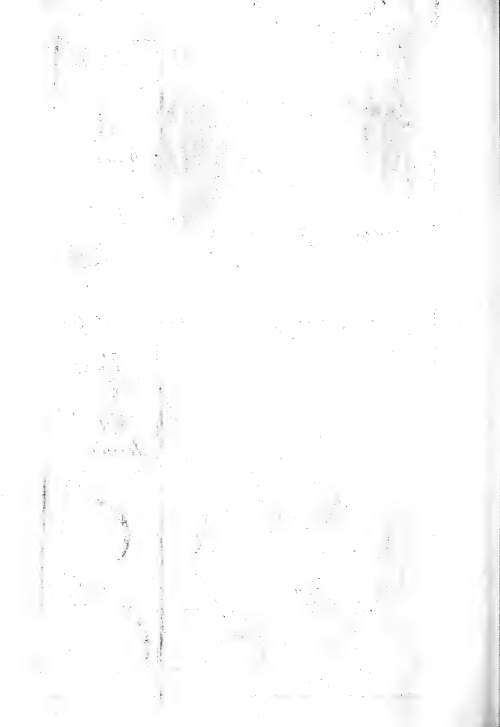




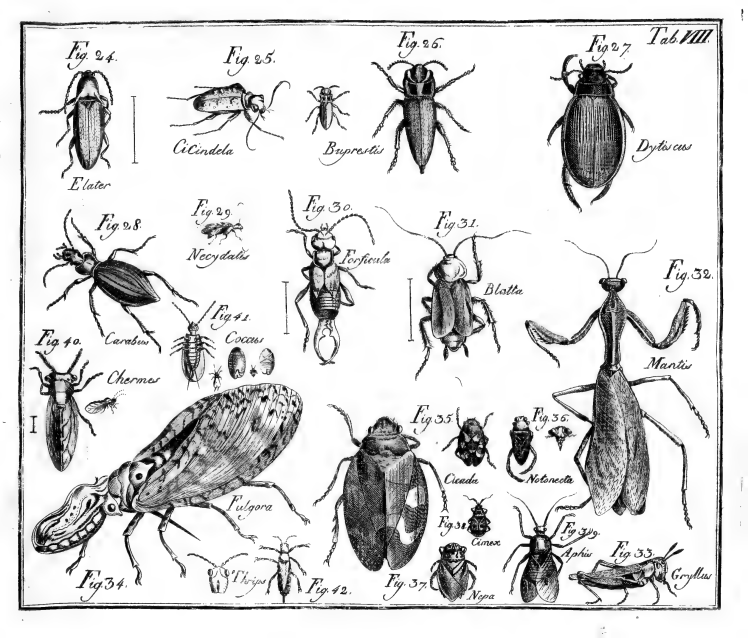




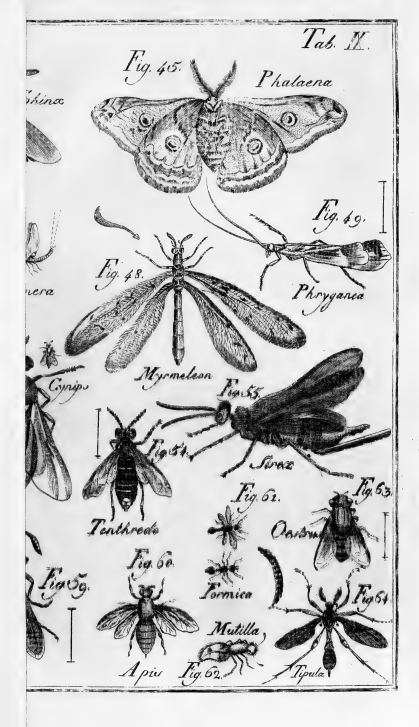






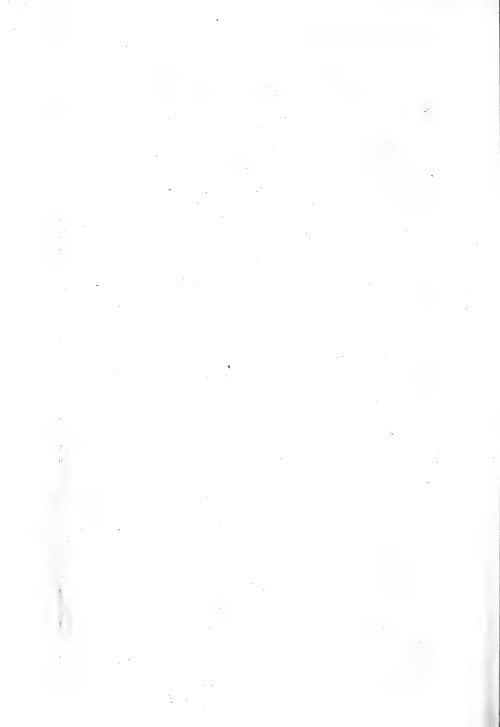


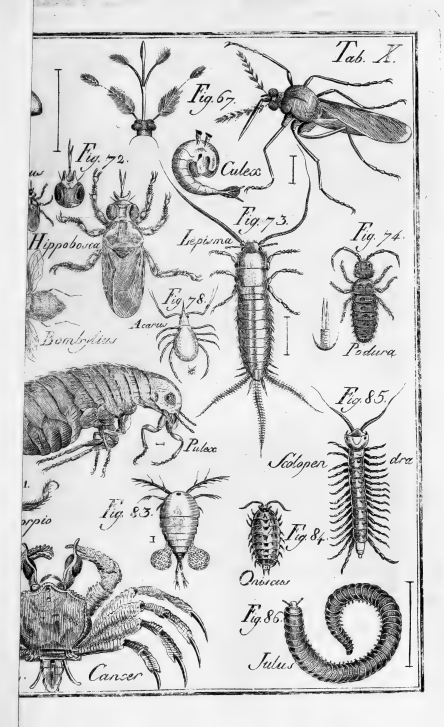




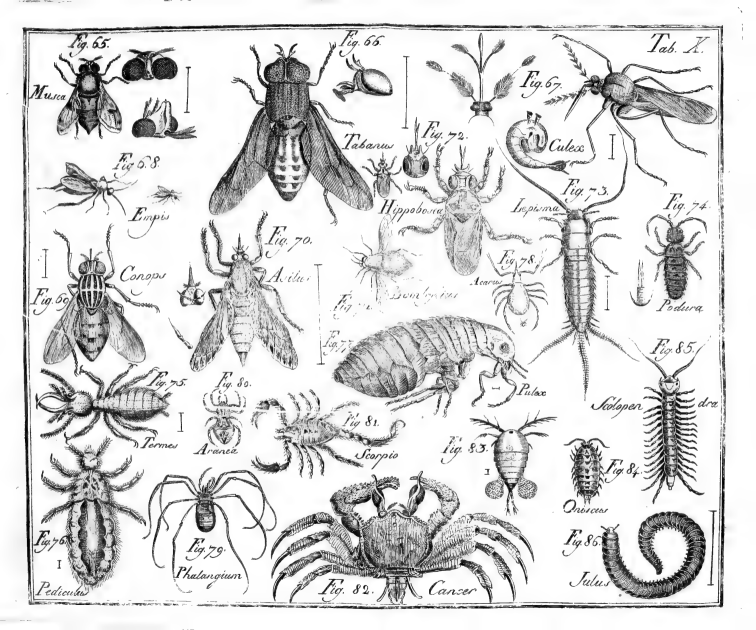


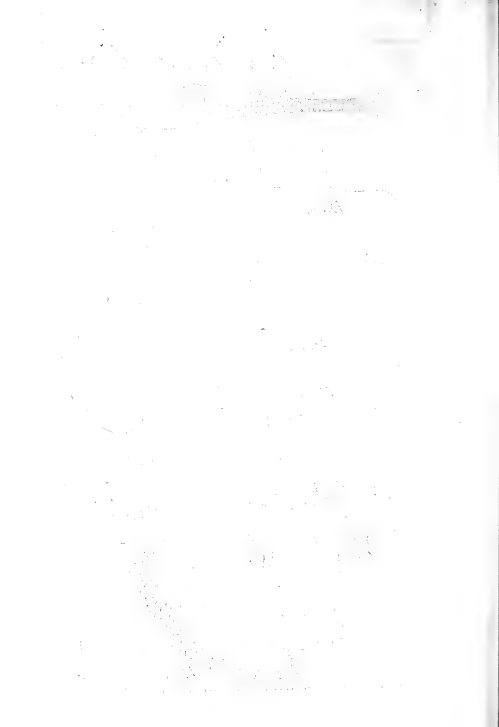
Tab. IX. Fig. 14. Fig. 45. Fig. 43. Papilio Phalaena Sphinos Fig. 49. Libella Fig. 46. Fig. 48. Phryganea Ephemera Fig. 53. Myrmeleon Fig. K.S. Conips Tig. 52. Panorpa Raphidia Fig. 5g. Mutilla, Sphex.

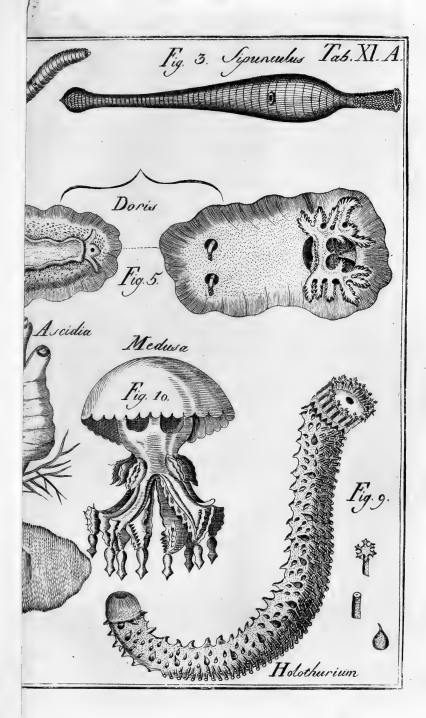




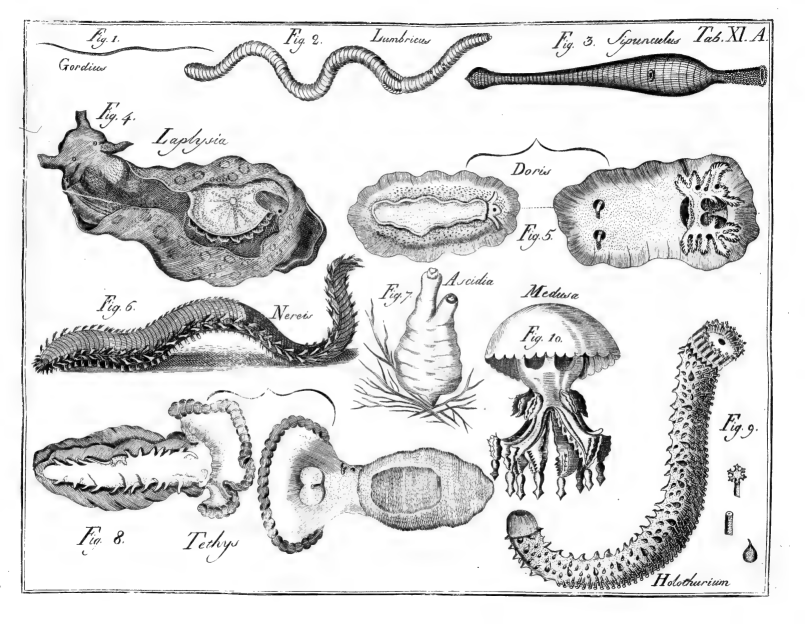




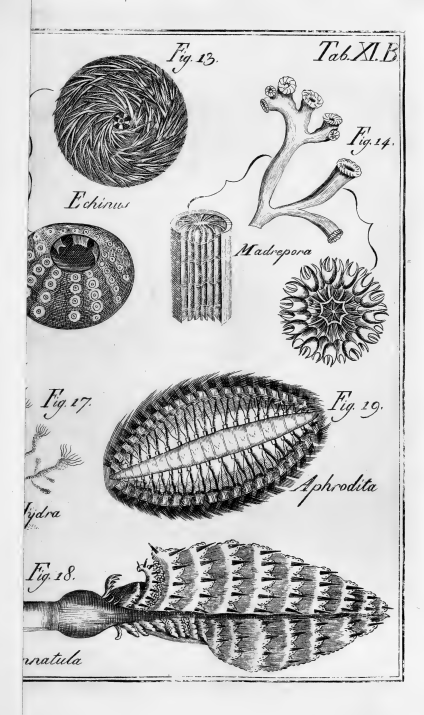




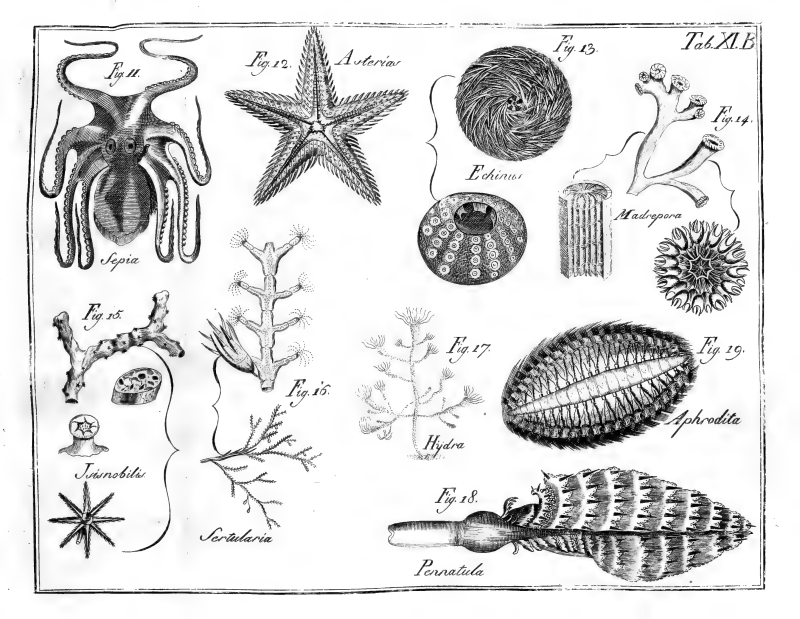








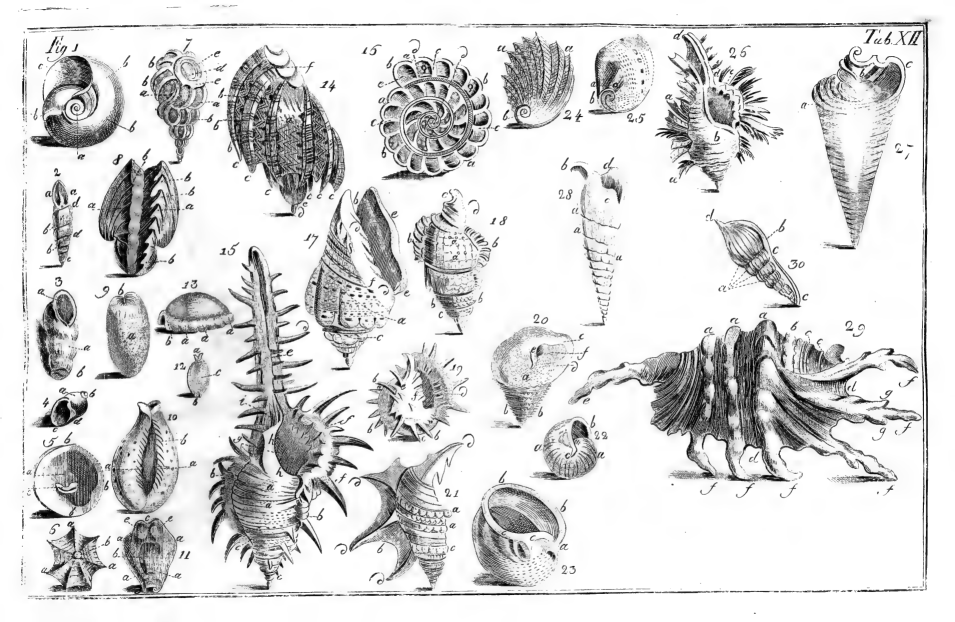


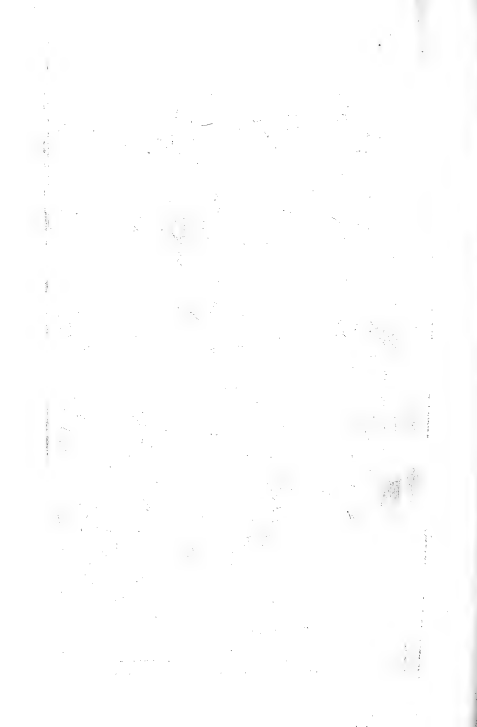


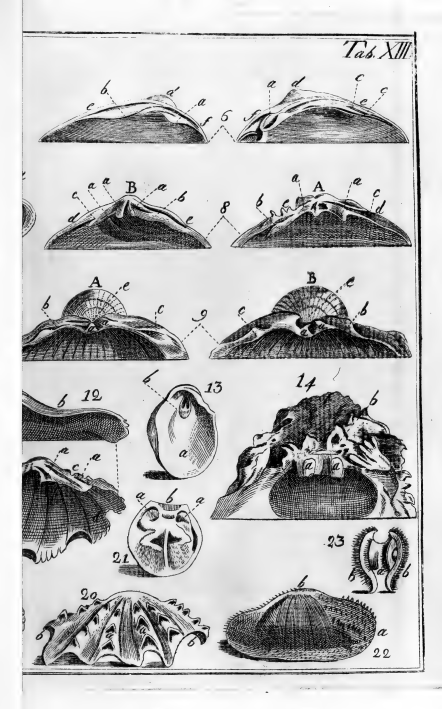




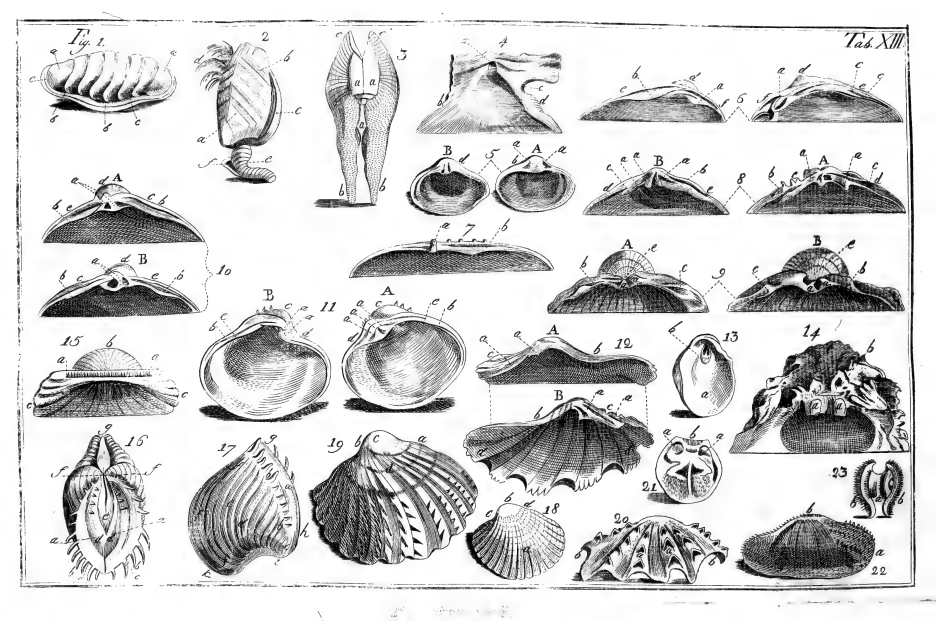


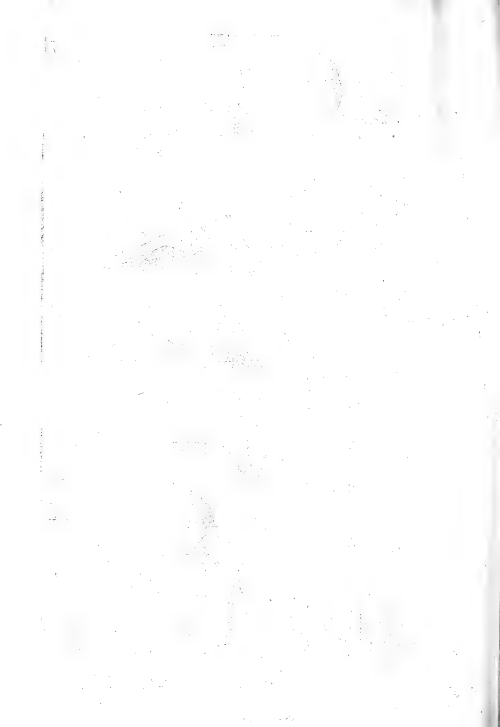


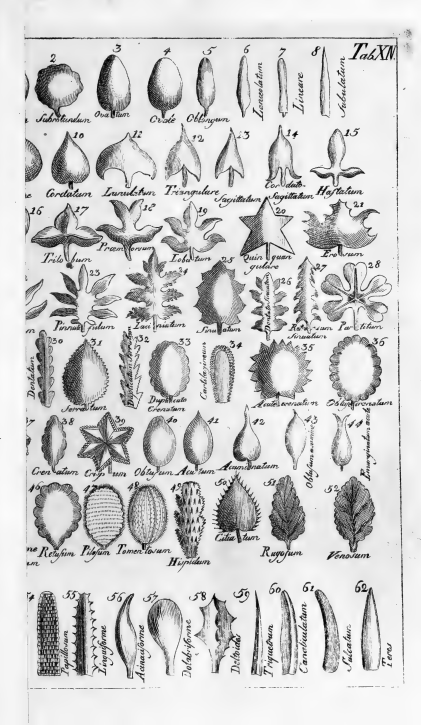




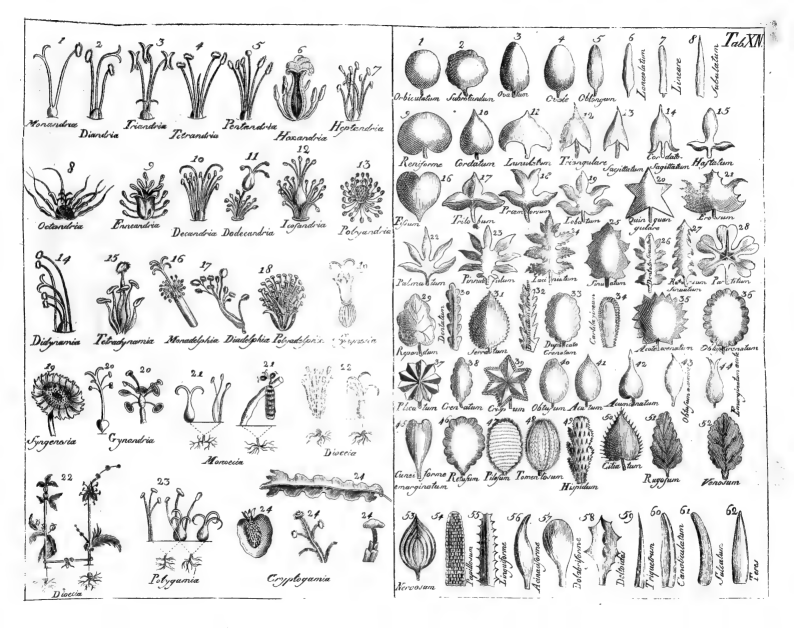


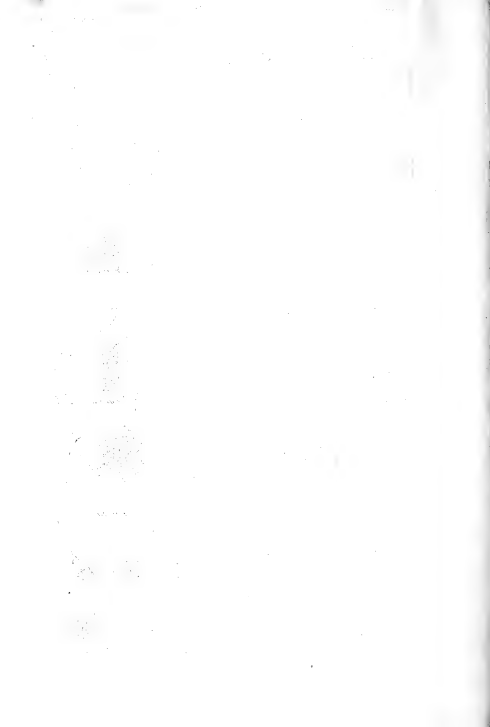


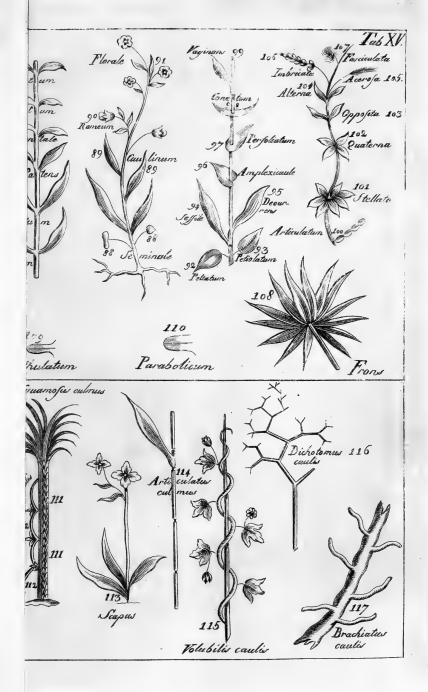




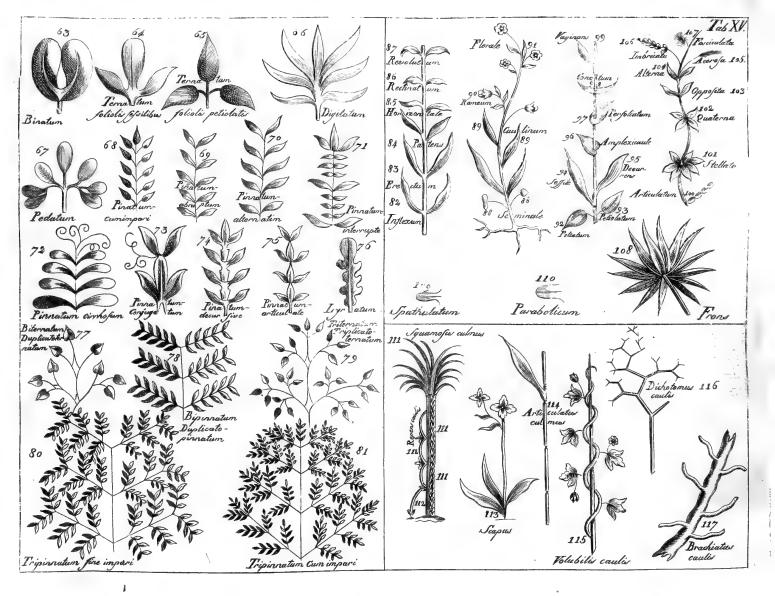


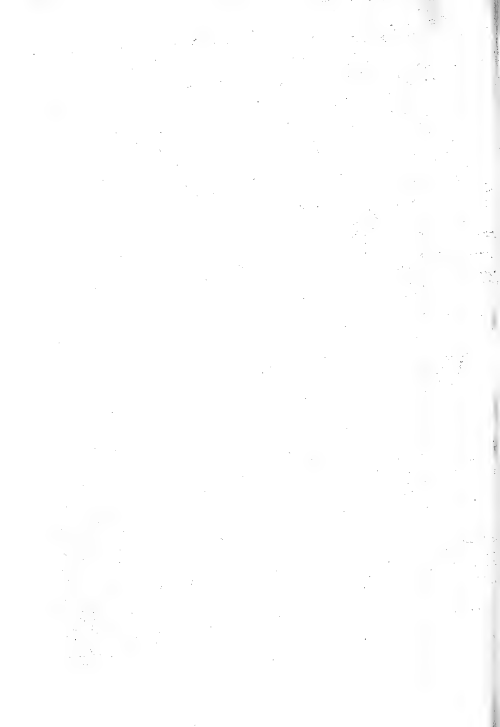


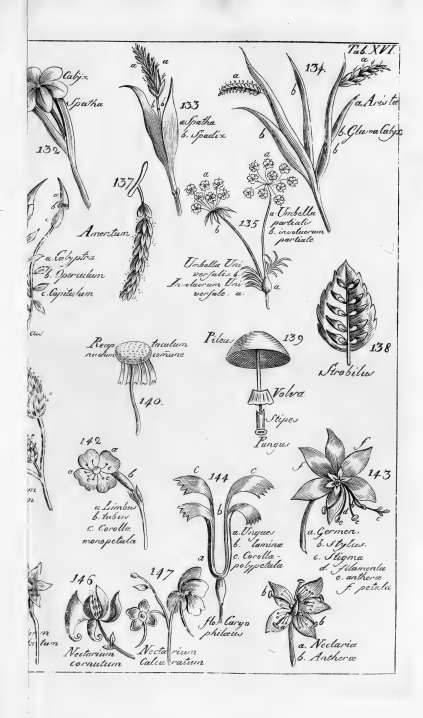




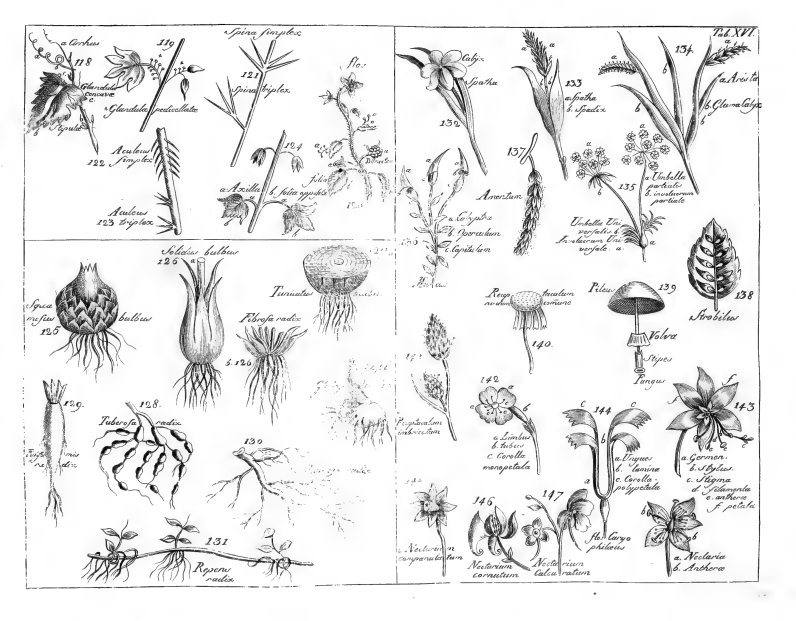


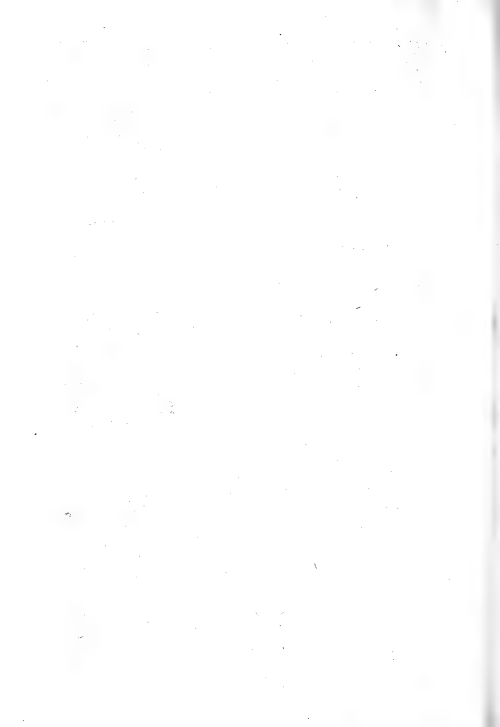


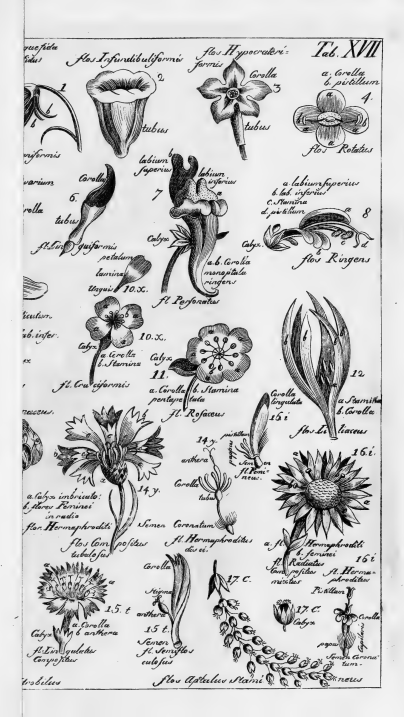




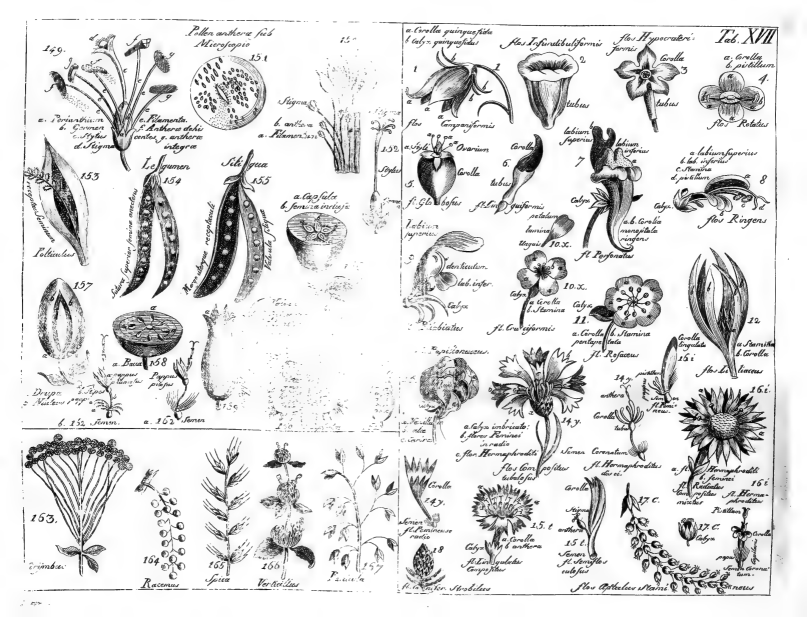


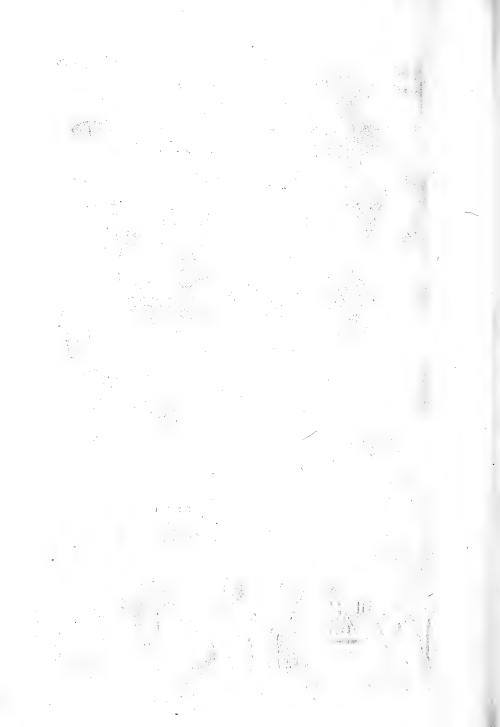


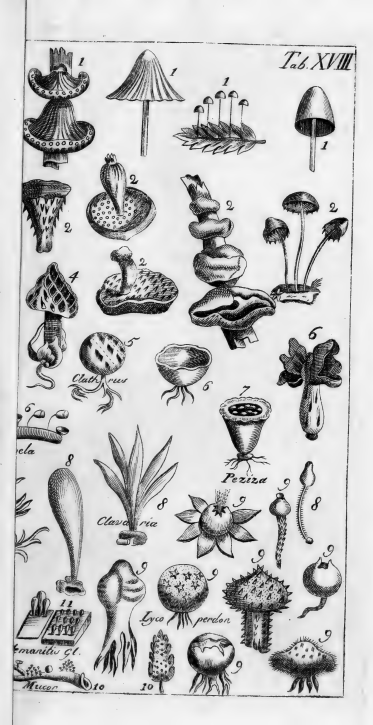




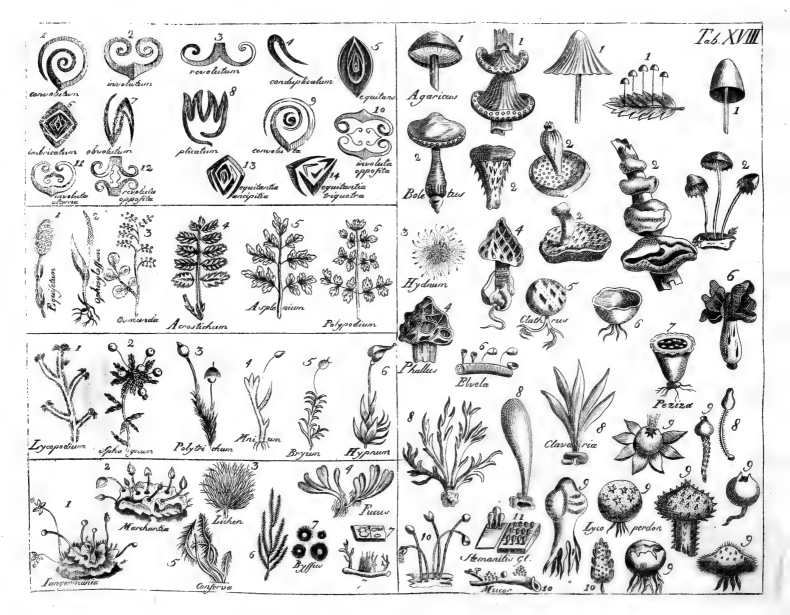


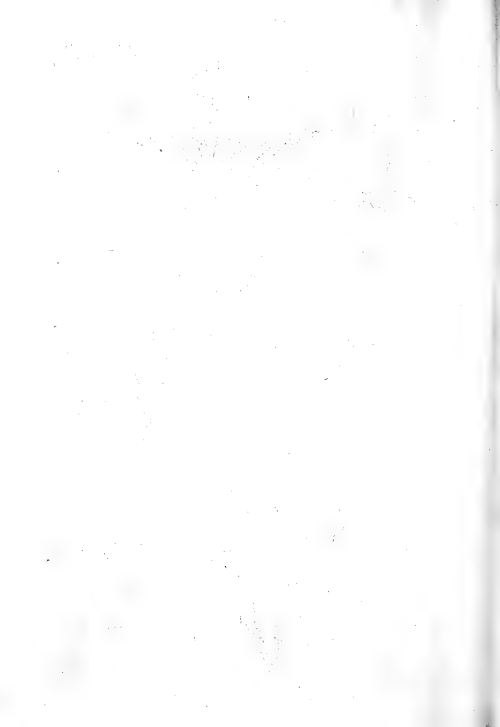


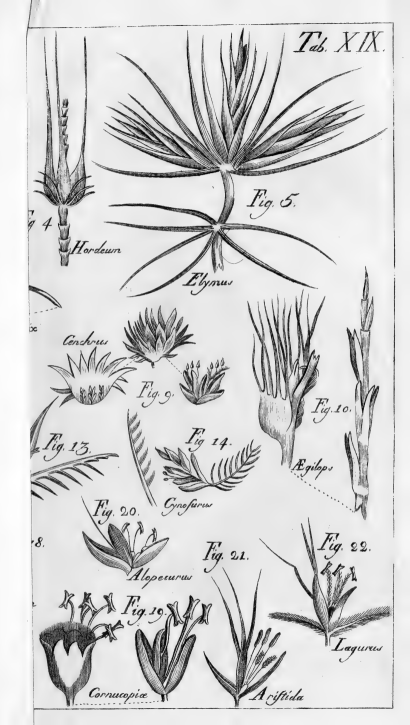




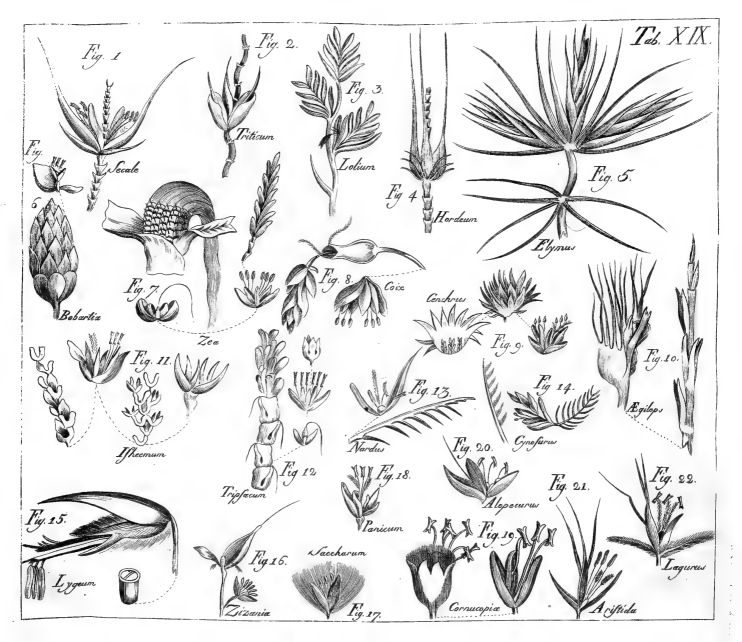














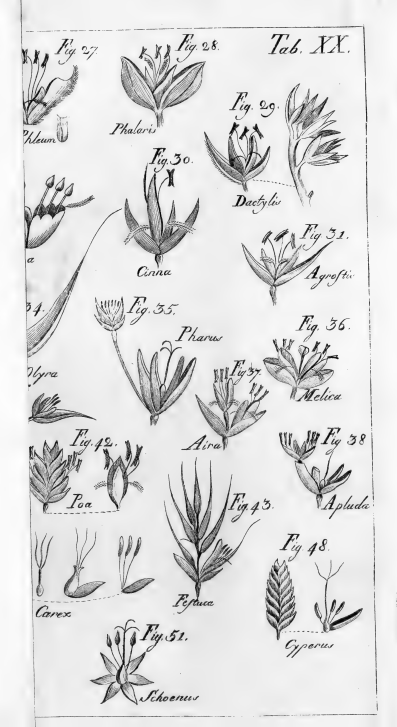
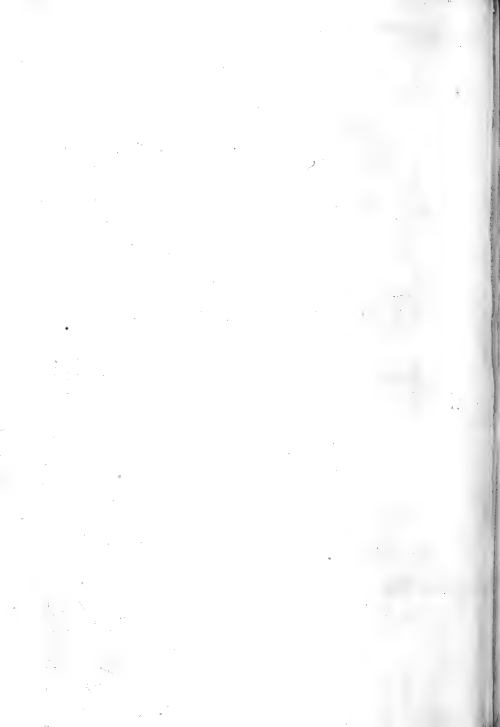




Fig. 28. My Fig 27 Tab. XX. Fig. 247 Fig. 29. Fig. 25. Phalaris Phleum Anthoxanth Fig. 23. Dactylin Andropogon Fig 31. Agroftic Milium Fig 39 Fig. 36. Pharus Fig. 41. Holow Melica Briza III Fig 38 NA Fig. 45. Uniola Fig. 43. Fig. 46. Apluda Fig. 47. Bromus Fig. 48. Avena Arundo Fig. 50. Carex Fig. 51. Cyperus Scirpus Eriaphorum Schoenus



FLORAE LUSITANICAE

ET

BRASILIENSIS

SPECIMEN

* Plantae exoticae B. Brasilienses.

ET

EPISTOLAE

AB ERUDITIS VIRIS
CAROLO A LINNÉ
ANTONIO DE HAEN

A D

DOMINICUM VANDELLI Scriptae.



CONIMBRICÆ:

Ex Typographia Academico-Regia, M.DCCLXXXVIII.

Cum facultate Regia Curia Commissionis Generalis pro Examine, & Censura Librorum.

Apud Bibliopolam Antonium Barneoud.

Acumina & uma wega. B.

haver Richan

- Parto dicendo d Florid with Tal. 6.

Stam police constr Or sit meemover , " .s. 7, organ moner - august suprennio :

Vir Mimilans, Liurrict sagogen emend - Franciscolds

the berbacea Sulgar

Caller she verne.

Dinner virgatum.

CLASSIS I.

MONANDRIA

MONOGYNIA.

C Anna Angustifolia. B.

Amomum scapo bracteato: spica obtusa, longa. B. Vellozo.

Obs. stamina 2. sterila.

Curcuma longa. B.

Vis: resolvens, pellens, emmenagoga.

Radix tingit colore luteo, fed fugaci.

Thalia geniculata B. VOCHYA. Fig. 1.

CAL. Perianthium monophyllum, 4. partitum, laciniis subrotundis, duabus majoribus.

COR: tripetala, petalis inæqualibus, externum majus, duo minora vaginans.

Nectarium pone cornutum, revolutum, labio superiore magno, petala, omnesque fructificationis partes, vagi-

nante.

STAM: filamenta 2. sterilia minima, tertium fertile, filiforme, brevifsimum. Anthera maxima, oblonga, didyma, acuminata, ciliata, villis longis infidens corollæ longitudine.

PIST:... Stylus fere longitudine staminis, parte superiore incrassatus. stigma emarginatum.

PER. Capsula triangularis, 3 - valvis.

SEM: folitaria. B. Vellozo. Obs. convenit cum Vochy. Flor. Guian. Tab. 6.

- foliis oblongo-lanceolatis,lineatis,coriaceis.B. Salicornia herbacea. Salga-

deira.

Vis: stimulans, diuretica, émmenagoga.

- fruticosa.

Callitriche verna. Blitum virgatum.

CLAS-

CLASSIS II.

DIANDRIA

MONOGYNIA

officinale. * Alminum Jasmim. Vif: uterina.

- grandiflorum. *
- azoricum. *

- fruticans.

Ligustrum vulgare. *

Baccæ purpuream picturam pro chartis lusoriis præbent.

Philyrea media.

- angustifolia.

- latifolia.

Olea europea. Oliveira. Vif. Olei obtundens, emoliens: fruct. condit. tonica, stomachica.

Veronica officinalis.

Vis adstringens, vulneraria.

- alpina.

- Beccabunga.

- Anagallis.

- agrestis. - arvensis.

Gratiola officinalis

Vist purgans, vomitoria, emmenagoga, anthelmintica.

Pinguicula Lusitanica.

wietes Spicis louise

Verbena indica. B.

- officinalis. Urjebaō Vif: adstringens, vulneraria. siestam.

- Supina.

Lycopus europeus.

Succus nigricante colore quaevis inficit ; ut elui nequeat. Housing the s

Cunila thymoides. Ziziphora bispanica. Rosmarinus officinalis.

Alecrim.

Vif: excitans, nervina, tonica, stomachica, resolvens.

Salvia officinalis. Salva.

Vif: adstringens, tonica, nervina, stomachica, uterina.

- pratensis.

ver=

- verbenaca.

- hispanica.

- Sclarea.

Vis: stimulans, exhilarans, sternutatoria, resolvens.

Dianthera americana. B.

- varietas. Spicis folitariis, alternis: foliis ovatis; nervis infra villofis: caule volubili pilofo. B.

nali , folitaria , propriis ternis , comosis : foliis ternis, lanceolatis, utrinque villoss, reflexis. B.

positis: foliis ovato-lanceolatis; infra villosis: caule volubili. B.

minalibus foliis ovatooblongis utrinque pilosis: caule erecto, subramoso, piloso. B.

DIGYNIA.

Anthoxanthum indicum. B. varietas spica lineari, articulis bissoris; altero flosculo sessili, altero pedunculato: slosculis arista brevioribus, denso pilo inclusis. B.

TRIGYNIA.

Piper foliis subcordatis; acutis, subdecem-nerviis, reticulatis. B. Faborandi bravo.

- amalago B.

_ reticulatum. B.

- pellucidum, B.

- acuminatum. B.

- rotundifolium. B.

renter , flompour Ventales efficiente Vis estiminas, c

lan CLA'S

- a ferra. - Beccabungo - Anagastrs. - acvettes.

A 2

CLASSIS III.

TRIANDRIA

MONOGYNIA.

Iris indica. B.

— scapo multi-floro;
fquama flores distinguente, cornea, subrotunda, integerrima;
calyptra hyalina.

Nectarii barba remota.

B. Velozo.

ma flores distinguente, margine hyalina; multisida; Calyptra colorata: Nestarii barba ramosa. B.

Obs: Nectaria filiformia, barba prolixa terminata. Capsula 1 locularis, 3 valvis.

BIASLIA Fig. 2.

CAL: Perianthium: foliis lineari-lanceolatis, patentibus, persistentibus.

COR: Petala tria ovata, calycis longitudine.

STAM. filamenta tria, capillaria, corolla breviora.

Anthera ovatæ, vesiculares, insidentes, apice interius perforatæ.

PIST: Germen superum; oblongum, Stylus capillaris, filamentis breviator, persistens.

Stigma simplex.

PER: Capfula ovata, at cuta, 1-locularis.
SEM: plurima, rugofa.

Obj. differt a Callifia antheris apice perforatis, & capfula 1 - lo-culari. Vellozo.

Valeriana rubra.

- calcitrapa.

- cornucopiae.

→ dioica.→ Phu. *

Vis: narcotica, antifpalmodica, fudorifera diurediuretica, purgans.

- locusta.

- coronata.

Tamarindus indica. B.

Vis: Fruet. eccoprotica, refrigerans.

Crocus sativus, * Aça-

fraő

Vis. Stam. anodyna, foporifera, exhilarans, resolvens, pellens, emmenagoga.

Pistillum Fulvo tingit

colore.

- vernus

Ixia bulbocodium.

- chinensis. *

Gladiolus communis.

- utrinque floridus. Baub:

Iris florentina

Vis. Rad. expectorans, errhina, becchica, eccoprotica.

- biflora

- pseudo-acorus.

Vis. adstringens.

- xiphium. Lirio c ardeno - fifyrinchium.

Schoenus mariscus.

Schoenus mariscus — aculeatus.

- mucronatus.

Cyperus longus. Albafor. Vis. diuretica, emmenagoga. Scirpus palustris.

- coespitosus.

- lacustris.

- triqueter.

Eriophorum polystachion.

DIGYNIA.

Saccharum officinarum. B. Canna de azucar.

Vis. edulcorans, relaxans, calefaciens, expectorans, vulneraria.

Phalaris canariensis.

Alpista.

Vis. Sem: nutriens:

- utriculata.

Paspalum spicis numerosis 5. 9., basi pilis verticillatis: fioribus geminis, secundis, alternis, basi pilo elongato. B.

Obf. Paspalo virgato af-

fine.

Pabulum. B. E. C. O.

- Spicis duabus petiolatis, terminalibus, oppositis, horizontalibus. Floribus acutis: valvula altera calycis ciliata. B.

- Spicis inferioribus alternis, fuperioribus tri-

ous

bus terminalibus, ex eodem centro: Floribus folitariis, acuminatis, dentibus receptaculi elongati insidentibus. B. Dactylis spicis tribus terminalibus, umbellatis, fupradecompositis; altera laterali: flosculis in spiculis lanceolatis, distiche imbricatis, compressis. B. Pè de Gallinha Vellozo. - cynofuroides. - glomerata. Panicum glaucum. - italicum. - Sanguinale. - crus gatti. - da Etylon. - patens. Phleum pratense. - arenarium. Alopecurus pratensis. - geniculatus. - monspelienfis. paniceus, Silonop 171 Milium effusum. - paradoxum. Agrostis spica venti. - miliacea. - australis - Stolontfera. - minima Aira minuta.

- coespitosa. Melica ciliata. - papilionacea. B. Poà aquatica. - trivialis - pratensis. - annua. - eragrostis. - rigida. - Spicata. Briza minor. - virens. - media media in - maxima. Cynosurus cristatus. - aureus Festuca myurus. - fluitans. Bromus Sterilis. - arvensis. - geniculatus. - rubens. - Scopartus. - rigens. - pinnatus. Stipa tenacissima. Avena elatior. - Loeflingiana. - Sativa. * Aveia. Vis: Sem: refrigerans. - fatua. - Sterilis. - fragilis Lagurus ovatus. Arundo Bambos. B.

TRIANDRIA.

- Donax. Cann a.

- phragmites.

Panicula viridi ti n gunt co-

- epigejos.

- arenaria. B.

Lolium temulentum.

Jojo.

Elymus arenarius.

- caput medusæ.

Hordeum vulgare. * Ceva-

da.

- murinum.

Triticum aestivum. * Tri-

Vis: acescens, mucilaginosa.

- turgidum. *

- polonicum. *

Vis: Rad. nutriens, diuretica, mundificans, anthelmintica.

TRIGYNIA.

Eriocaulon triangulare. B. Polycarpon tetraphyllum. Minuartia dichotoma.

CLASSIS IV.

TETRANDRIA.

MONOGYNIA.

Ragantia. B. Fasc. Plant. pag. 6.
FOSCARENIA Fig. 3.

CAL: Perianthium 4 fidum, fuperum, persistens, inæquale, lacinia una majore.

COR: 1 petala, infundibuli-formis, longa.

STAM: Filam: 4. An-

theræ sessiles, longæ fauci corollæ incumben-

PIST:

PER: Drupa: Nux 1-sperma. B. Vellozo.

- Foliis lato-lanceolatis, integerrimis, fubtus villoss: caule arboreo, tuber-

berculato, spinoso, spinis axillaribus: capitulis axillaribus, pedunculis longissimis. B.

URCEOLA. Fig. 4. CAL: Per: hexaphyllum, foliolis ovaris, acutis, minimis, deciduis.

COR: monopetala, infundibuliformis. tubus cylindraceus, longus: Limbus quadripartitus, patens, laciniis oblongis, acutis, apice reflexis.

STAM: Filam. 4. filiformia fauci corollæ inferta. Antheræ didymæ,

erectæ, acutæ.

PIST: Germen ovatum, acuminatum. Stylus filiformis, staminibus brevior Stigma capitatum. PER: Capsula urceolata,

2 capsularis.

SEM: plurima. B. Globularia vulgaris. Dipfacus fullonum.

Cardo penteador. Scabiola leucantha.

Escabiosa.

✓ fuccifa.
 Folia ficca luteo inficiunt.
 ✓ arvensis.

Vis: Rad. diluens, a-

lexiteria, becchica, exanthematica.

- columbaria.

- atropurpurea. * Sauda-

- papposa.

Spermacoce foliis cordatooblongis, acutis, hifpidis, fessilibus, reflexis; caule 4-angulari, hispido, angulis submembranaceis. B.

Foliis fubrotundis, acutis, glabris, fubfessilibus, serratis: caule 4angulari, glabro, angulis membranaceis, aculeatis, aculeis reflexis. B.

Obs. variat corolla 2: 3. 4- fida, floribus 2. 3. 4- andris: caly. 2. 3. 4-dentatis. Vellozo.

Scherardia arvensis.

- muralis.

Asperula arvensis.

⊢ cynanchica.⊢ laevigata.

Gallium palustre.

- uliginosum.

- Spurium. - mollugo.

ue aparine. Amor de hortelao

parisi-

- parisiense.

Crucianella angustifolia.

- maritima.

Rubia tinctorum. Ruiva, Garança.

Vif: Rad. adstringens, pellens, diuretica.

Radices rubro inficiunt colore, frequentissimo in usu apud tinctores.

Petesia foliis lanceolatis, glabris, integerrimis: capitulis axillaribus, pedunculis longissimis: caule procumbente. B.

Obs. Cal: 4-partitus.

Foliis cordatis, utrin-

que pilos, caule proftrato, piloso. B. Vellozo. Pavetta foliis lanceolatis,

glabris. B.

Buddleja americana. B. Plantago major. Tancha-gem.

Vis: adstringens, vulneraria.

media.

_ lanceolata.

_ lagopus.

_ lusitanica.

- albicans. - maritima.

- coronopifolia. Diabe-

- Loeflingii.

- psylium.

Vis. fem. invifcans; lubricans, refrigerans, confolidans.

Scoparia foliis lanceolatis, ferratis. B.

Vaçoura meuda.

Obs. villi elongati in fauce corollae. Vellozo.

TAPANHUACANGA. Fig. 3.

CAL. Per: monophyllum; 2-dentatum; superum.

COR. monopetala, hypocrateriformis, fupera, ore quadrifido, patulo, laciniis patulis, æqualibus: faux villis claufa.

STAM. Filam: 4. brevissima basi tubi inserta. Antheræ subrotundæ.

PIST. Germen inferum, ovato-acuminatum. Stylus fubulatus. Stigma obtusum.

PER. Capfula 2-locularis,

SEM. duo. B. Vellozo. Sanguisorba officinalis.

Vis. adstringens, toni-

Tra-

Cornus sanguinea.

Trapa natans.

Vis. adstringens, obf-

tipans. exol.

Dorstenia contrajerva. B. Vis. adstringens, sto-

machica, alexiteria, fudorifera.

- Drakena. B.

Elaeagnus angustifolia.

Camphorosma monspelien-

Alchimilla alpina.

DIGYNIA.

Cuscuta europaea

Herba subruso tingit colore.

TETR AGYNIA.

Ilex aquifolium.
Potamogeton natans.

- setaceum.

- gramineum.

- marinum.

Ruppia maritima. Sagina procumbens.

- erecta.

Tillaea muscosa.

CLASSIS V.

PENTANDRIA

MONOGYNIA.

Heliotropium europaeum Tournesol.

- Supinum.

Myosotis scorpioides.

- apula.

Lithospermum arvense.

- fruticosum. Erva das sete sangrias.

Anchusa officinalis. Lingua de Vacca.

- undulata.

- Sempervirens.

Cynoglossum officinale.

Macavallo.

Vis. adstringens, subnarcotica.

- lusitanicum.

⊢ linifolium.⊢ omphalodes.

Pulmonaria angustifolia. Symphytum officinale.

Vis. Rad. inviscans; glutinans, vulneraria,

adstrin-

adstringens.
Cerinthe major.

- minor.

Borrago officinalis. * Borragem.

Asperugo procumbens.

Echium vulgare.Lingua de Boi.

- Lusitanicum.

Primula veris. Quejadilho. Vis. narcotica, nervina. ex.

- auricula. *

Lysimachia vulgaris.

Herba luteo colore inficit lanas.

- linum stellatum.

- nummularia.

Vis. faponacea, fubadstringens, vulneraria.

Anagallis arvensis.

Marujem.

— latifolia.

_ linifolia.

- tenella.

Spigelia anthelmia. B. Arapabaca.

Vis. narcotica, expellens, anthelmintica!

Plumbago europaea. Vis. caustica.

L Jeandens. B.

Convolvulus arvensis. Verdeselha.

- mechoacan. B.

Vis. Rad. eccoprotica, roborans.

Foliis cordatis, hastatis, multinerviis, caule repente, piloso, tuberoso. B.

Rad. esc. vulneraria.

- Sepium.

⊢ jalapa. B.

Vis. Rad. purgans.

- althaeoides.

- tricolor.

- Joldanella.

- Brasiliensis. B.

- Pinto. B.

Fasc. Plant. pag. 9. Campanula rapunculus

Raponço.

— dichotoma.

- Spicata.

- Jaxatilis.

→ ∫peculum.→ hybrida.

- hederacea.

Samolus Valerandi.

Ipomoea foliis quinatis, foliolis lanceolatis, integerrimis: caule glabro, volubili, pedunculis trifloris. B.

Coffea occidentalis B.

Caffé.

- arabica. * B.

Vis. Sem: ustul. exfi-B 2 cans, cans, excitans, pellens diuretica, antivenerea. Lonicera caprifolium. Madre sylva.

- periclymenum.

Conocarpus erecta. B. Genipa americana. B.

Miravilis Jalapa. * Erva triste.

Verbascum Thapsus.

Barbasco.

Vis. anodyna, antifpasmodica, emolliens, repellens.

- lychnitis.

- blattaria.

- sinuatum.

Datura stramonium.

Hyoscyamus niger. Meimendro.

Vis: narcotica, phantastica, dementans, annodyna, antispasmodica, repellens.

- Albus.

Nicotiana tabacum. B. Tabaco.

Vis: anodyna, paregorica, narcotica, vomitoria, errhina, vulneraria, repellens.

Atropa mandragora.

Vis : narcotica. ex. Physalis alkekengi.

Vif.

Vis: subanodyna, diuretica, refrigerans, eccoprotica.

Solanum verbascifolium. B.

batatas * Batatas Inglezas, où brancas. Incopersicum, * Toma-

Lycopersicum. * Toma-

tes.

vif: anodyna, hypnotica, paregorica, repellens, refrigerans.

- melongena. * Bringela.

- paniculatum. B. - dichotomum. B.

Fasc. plant. pag. 9.

- Banks. B.

Fasc. plant. pag. 10.

- strigosum. B. ibid. - Valadares. B. ibid.

- Botelho. B. ibid.

- Belfort. B. ibid.

- virginianum. B.

Obs, differt laciniis

acutis.

caule inermi, frutefcente, flexuoso, foliis ovatis, calycibus, caule, foliis pilis ramosis adpersis: foliis pagina superiore simul tuberculatis: floribus cymosis. B.

pim-

- pimpinellifolio. B.

rore tomentofa, racemis terminalibus. B.

fo: foliis geminis, altero minore, ovatis, acuminatis, integerrimis, utrinque villosis: floribus, axillaribus, confertis, B.

piloso, tetragono, membranaceo, repente: foliis pinnatis decursive, integerrimis, pilosis: racemis simplicibus. B.

foliis cordato-acuminatis, utrinque pilis glanduliferis, integerrimis: floribus racemoss. B.

caule inermi, frutescente, flexuoso: foliis lanceolatis, integerrimis, supra nitidis, subtus albido-tomentosis, maximis; racemis cymosis, lateralibus. B. Vellozo.

Capsicum annuum. B. L. * Piment ao.

Vis: fruet. corrodens, rubefaciens, stimulans, tustiva.

- frutescens. B Malegue-

Varronia lineata. B. Rhamnus oleoides.

- alaternus. Aderno, ou Sanguinho, ou Samoca.

- frangula.

Vif: Cort. purgans.
Baccae immaturae viridi
colore lanas inficiunt.

- Zizipbus.* Maçã de anafega.

Vif: Bac. invifcans, edulcorans, expectorans, lubricans.

Mangifera indica. B. Hirtella americana. B. Ribes groffularia. *

- uva crispa. *

Hedera helix. Era arborea.

Vif: vulneraria, Vitis vinifera.* Vide.

Vif: lubricans, fublaxans.

Achyranthes lappacea. B. - profirata. B.

Illecehrum verticillatum.

- Suffruticosum.

- cymosum.

- paronychia. Erva prata. vermiculatum. B.
 Cerbera Ahovai. B.
 Vinca major. Congoxa.
 Nerium oleander. Loendro, Sevadilha.

Plumeria rubra. B.
Portlandia grandiflora. B.
Obs. Capsula tetragona.

Stigma clavatum.

Echites racemis axillaribus: foliis peltatis, ovatis, mucronatis, inferne tomentosis: Caule volubili, tomentoso. B.

Foliis lineari-lanceola-

tis. B.

 foliis cordato-ovatis, acuminatis, pedunculis racemosis, multisloris. B.

Lisianthus foliis ovato-sublanceolatis, floribus, terminalibus, plurimis: caule tereti B.

refoliis oblongis cum acumine, fubsessilibus. floribus terminalibus, fubgeminis: caule tetragono. B. Vellozo.

Messershemidia foliis cordatis, subacuminatis, integerrimis, subtus tomentosis, spicis secundis. B.

Obs. Bacca sicca 2 - par-

tibilis, loculis 2-3- fpermis. Variat foliis ovatis, acutis, acuminatis.

Macrocneumum foliis oblongo-lanceolatis, coriaceis, integerrimis. B.

refoliis ternis, lato-lanceolatis, undatis, integerrimis, coriaceis. B. HORTIA.

CAL: Per: 5 - dentatum, inferum, persistens.

COR: 5- petala, petalis reflexis, acuminatis, ad basin pilosis.

STAM. fil. 5. Stilus o. Stigma coloratum.

PIST.

PER: Capfula 5 - locularis, loculis 1- spermis, tuberculata.

bus, integerrimis: floribus terminalibus, cymosis: caule arboreo.

B.

Cortex Quinae succedane-

MACIELIA.

CAL. Per: tubulosum, 5-dentatum, inferum.

COR: I — petala, tubulofa, 5 — fida, laciniis reflexis.

STM.

STM: filamenta 5; basipilosa.

PIST.... Stigma 4-

duplex.

PER. Drupa. Nux I → locularis, visco obtecta.

to-oblongis, obliquis, acuminatis, fupra scabris, subtus subtomentosis: floribus cymosis: caule arboreo. B. Vellozo.

Cirylla racemifera. B.

CAL: Per: pentaphyllum, foliolis ovatis, lanceolatis, aequalibus, per-

sistentibus.

COR: Petala quinque ovato-acuminata, aequalia, calyce majora.

STAM: filamenta o, vel

brevissima.

Nectarium conicum, truncatum fupra stamina, & pistillum, cucullatum.

PIST: Germen oblongum, Stilus filiformis, Nectario vix longior. Stigma obtufum.

PER: Capfula oblonga, I - locularis, 3 - valvis.

SEM: plurima. B. Vellozo.

ratis: caule tereti, racemis terminalibus. B.

Obs. a Roridula differt ob filamentorum absentiam, & Nectarii figuram.

Hydrophyllum foliis reniformibus integerrimis.

B.

Obs: Corolla monopetala, fubrotata, quinquefida.

GALVANIA. Fig. 7.

CAL: Per: monophyllum, 5 — dentatum, fuperum, minimum.

COR: monopetala, ventricofa, fupera. Limbus quinque-partitus, laciniis acutis.

STAM: filamenta quinque tubi basi corollae inserta, & villo claudentia tubum.

Antherae oblongae, didymae.

PIST: Germen obovatum. Stilus filiformis, laeviter inclinatus, staminibus longior. Stigma bifidum, patens.

PER: Bacca 2 - locularis,

loculis I - spermis.

SEM.

SEM: sulcata. B. Vellozo. Salsola kali. Lycium europaeum. - foliis lanceolatis: calycibus 5 — fidis : caule arboreo. B.

DIGYNIA.

Asclepias foliis cordatooblongis, acutis: racemis axillaribus: caule volubili. B.

- nigra.

- fruticosa. * Arvore da Seda.

Herniaria glabra. Erva turca, ou das quebraduras.

- birsuta.

- fruticola. - lenticulata.

Chenopodium urbicum. Pé de ganço.

- rubrum:

- serotinum.

- ambrosioides.

- vulvaria.

Vil: antispalmodica.

- polysspermum.

- (coparia. * Valverde.

- maritimum.

Beta vulgaris. * Acelga.

Vis: humectans, diluens, errhina.

- maritima.

- Soda.

- Sativa.

- vermiculata.

- fruticola.

Anabasis tameriscifolia. Gomphrena brasiliensis. B. Ulmus campestris. Olmo.

Vis: Cort: adstringens,

vulneraria.

Gentiana lutea. Genziana. Vil: Rad: balsamica,

tonica, stomachica, anthelmintica.

- centaurium. Fel da ter-

Vis: ballamica, stomachica, tonica.

- Spicata.

Eryngium pusillum.

- tricuspidatum. - maritimum.

- campestre.

Vis: diuretica, emmenagoga, aphrodifiaca.

- amethystinum.

Hydrocatyle umbellata. B. Sanicula europaea.

Vis: resolvens, adstrin-

gens. Astrantia major.

Bupleurum rotundifolium-Vif: subadstringens

vulneraria.

Semi-

- Semicompositum.

- tenuissimum.
- fruticosum.

Tordylium officinale.

Vis: diuretica.

- nodosum.

Caucalis grandiflora.

- leptophylla.

Daucus carota. * Cinoira. Vif: Sem: diluens, humectans, carminativa, diuretica, emmenagoga.

- muricatus.

- visnaga.

- gingidium. Ammi majus.

- glaucifolium.

Conium maculatum. Cicu-

ta.

Athamanta oreoselinum.

- cretensis.

Vis: Sem: carminativa, diuretica, emmena-

goga.

Crithmum maritimum.

Ferula communis.

- tingitana. Laserpitium latifolium.

Vif: Rad: refolvens, diuretica, emmenagoga, stomachica.

- chironium.

Heracleum sphondylium. Ligusticum peregrinum.

Angelica Sylvestris.

Vif: Rad: refolvens, fudorifera, carminativa, emmenagoga.

Sium latifolium:

- nodiflorum.

- siculum.

Sison ammi.

Vis: Sem: carminativa, diuretica, emmenagoga.

Bubon macedonicum. * Sal-

ça grande.

Cuminum cyminum. * Cominhos.

Vif: Sem: carminativa, diuretica, emmenagoga.

Oenanthe fistulosa.

- crocata.

- prolifera.

- globulosa.

Phelandrium aquaticum. Scandix odorata.

- pecten.

- australis.

vif: antiphlogistica,

diuretica, lactifera. Chaerophyllum fylvestre. Coriandrum sativum. * Co-

entro.

Vis: hypnotica, carminativa, lactifuga.

Seseli turbith.

C Tha-

Thapsia villosa.

Umbella luteo tingit colore lanas.

- foetida.

Pastinaca sativa. *

Vis: Rad: Sem: diluens, humectans, nutriens, flatulenta, aphrodisiaca.

Smyrnium perfoliatum.

- olusatrum.

Anethum graveoleus. Endro.

Vis: hypnotica, lactifuga, carminativa.

- segetum.

Vif: refolvens, pellens, carminativa, lactifera.

Carum carvi * Alcarovia. Vil: Sem: refolvens, carminativa.

Apium petroselinum. * Sal-

Vis. resolvens, emme-

nagoga.

Vis. carminativa, pellens, fudorifera, diuretica, emmenagoga, repellens, antifebrilis.

Rhus coriaria. Sumagre.

Vis. Fl: Sem. adstringens, coriaria, refrigerans. fol. coriaria. Cortex caulis flavo pannos colore inficit. Cortex radicis rufo ele-

ganti colore tingit.

- copallinum. B.

Ejus refina in vernicibus. Viburnum tinus. Folhado.

Cassine paragua. B. Erva do Paraguai.

Vis. vomitoria, purgans, sudorifera. exol. Sambucus ebulus. Engos.

Vis. narcotica, anodyna, pellens, fudorifera, diuretica, drastica.

- nigra. Sabugueiro. Tamarix gallica.

Tamargueira.

Vis. Cort. Rad. Lign. Fol. adstringens, coriaria, obstipans.

Turnera sidoides. B. Corrigiola littoralis. Pharnaceum cerviana. Alsine media. Marugem.

PENTAGYNIA.

Statice armeria.

— limonium.

Vis. adstringens. . . ex.

- ferulacea.

Linum usitatissimum * Li-

Vis. Sem. Olei relaxans, obtundens, emolliens. - strictum.

Drosera rotundifolia.

Vis. corrodens. ex.

- Lusitanica.

- cistitlora.

Mahernia foliis bipinnatis, petiolo communi alato, foliolis basi interne auritis, crenatis, obtusis.



CLASSIS VI.

HEXANDRIA

MONOGYNIA.

Bromelia ananas. B.

- Karatas. B.

- lingulata. B.

- nudicaulis. B.

- acanga. B.

Tillandsia utriculata. B.

- lingulata. B. - usneoides. B.

Tradescantia geniculata. B.

- Repens, toliis vaginantibus, ovatis, altero latere obliterato, subtus pilosis, spathis monophyllis. B. soit

Leucojum autumnale. Narcissus pleudo-narcissus.

The Contract of

- minor.

tazetta.

- bulbocodium.

- Jonquilla * Jonquilho: Pancratium maritimum. Crinum americanum. B. Amaryllis lutea.

- formolissima. B.

- Bella donna. * - Scapis ex umbella foliacea multifloris, corollis campanulatis, inæqualibus, foliis oblongo-acuminatis, petiolis spiraliter flexis: caule volubili. Be anomoge

Obs. Petala 3. interio-

ra unguibus medio coarctata: apicibus multifido-crenatis.

Bulbocodium vernum.

Allium porrum. *

Alho porro.

Vis. Sem. calefaciens, emmenagoga, diuretica, diaphoretica.

- Jubbirsutum.

- Sativum. * Alho.

Vis. Rad: excitans, pellens, maturans, anthelmintica, diuretica, diaphoretica.

- vineale.

- triquetrum.

- cepa. * Cebolla:

Vis. Rad: maturans, diuretica, diaphoretica, flatulenta, aphrodisa-ca, anthelmintica.

- chamaemoly.

Lilium candidum. *
Lirio de S. Antonio.

Vis. Rad. Flor. maturans, anodyna, emme-

nagoga. Fritillaria pyrenaica.

- meleagris,

Uvularia perfoliata. B. Tulipa gesneriana. *

Ornithogalum pyrenaicum.

- narbonense.

- pyramidale. Leite de

gallinha. Scilla maritima. Cebolla

alvarrā.

Vis. Rade incidens, stimulans, pellens, diaphoretica, diuretica, hydragoga.

- peruviana.

- lusitanica.

- unifolia.

Asphodelus ramosus.

Gamaő.

Vis. Rad.diuretica, emmenagoga, maturans.

- fistulosus

Anthericum planifolium. Asparagus officinalis.

Aspargo.

Vis. Rad. Sem. diluens, humectans, debilitans, diuretica, aphrodissaca.

- acutifolius. - aphyllus.

Dracaena Draco. *

Pharm. Draconis fanguis.

Vis. incraffans, adstringens.

Convallaria polygonatum.

Vis. Rad. vulneraria. majalis. * Campainhas.

Vis. Fl. narcotica, antispasmodica, errhina.

Hyacinthus non scriptus.

- Serotinus and ames

- amethystinus.

- orientalis. * Jacinto.

- comosus.

- muscari. *

Agave americana. B. L.*
Piteira.

Juncus. acutus. Junco.

- conglomeratus.

- effujus. B.

- filiformis. - bufonius.

- pilosus.

Bursera gummisera. B. Vis. Lign. cort. in Dyssenteria! Diarrhoea.

Berberis vulgaris.

Vis. Cort. Bac. refrigerans, attenuans, antiseptica, tonica. Cort. purgans.

Cortex luteo tingit co-

10re.

Loranthus americanus. B.

FEREIRIA. Fig. 8.0.

CAL. Perianthium.

COR. monopetala, infera, tubus cylindraceus, ad faucem ventricofus. Limbus tubo brevior 5-fidus, laciniis lateralibus revolutis, patulis, acutis.

Faux angustata.

STAM. Filamenta sex, mi-

nima. Antheræ sex oblongæ intra saucem ven tricosam corollæ.

PIST. Germen - - supe-

rum.

Stylus lo ngitudine corollæ.

Stigma capitatum, emarginatum.

PER...

SEM. paposa. B. Vellozo. Burmannia foliis ovatis, acuminatis, integerrimis, foliolis vaginantibus: racemis terminalibus; caule prostrato. B. racemo terminali, foliaceo: foliis superioribus majoribus, latolanceolatis, vaginantibus, subtus coloratis, caule erecto. B.

Obs. Rudimentum sex-

ti filamenti.

BARBACENIA. Fig. 9

CAL. Per. 6-fidum, monophyllum, ventricofum, maximum, persistens, 6-aut 7-dentatum,
totum adspersum glandulis pedunculatis, humorem viscosum ejicientibus.

COR. Petala sex, ovata, obtusa, patentia, equalia.

STAM. Filamenta fex petaliformia, apicibus dentata. Antheræ filamentis lateraliter adhærentes, didymæ, longitudine filamentorum, acuminatæ, erectæ.

PIST. Germen obovatum: Stylus cylindraceus, staminibus longior. Stigma crassiusculum, ovato-acuminatum, linea longitudinali exaratum.

PER. Capfula oblonga, pedunculata, coronata, glandulofa, 3-valvis.

SEM. plurima, parva, subrotunda. B. Vellozo. Frankenia lævis.

DIGYNIA.

Oriza sativa. * Arrôz. Vis. Sem. nutriens. — mutica. B.

TRIGYNIA.

Rumex patientia.

- crispus. Labaça.

- acutus.

Vis. adstringens, ecco-

- obtusifolius.

- bucephalophorus.

- aquaticus.

Vis. Rad. adstringens.

- tingitanus.

- acetofa. * Azedas.

Vis. refrigerans, tonica, obstipans.

Radix exficcata rubro colore inficit Decocta Pharmacopæorum.

- acetosella.

Triglochin palustre.

- maritimum.

Colchicum. autumnale.

Dedo de Mercurio: Vis. Rad. narcotica; phantastica, dementans,

drastica, exanthematica.

- montanum.

POLYGYNIA.

Alisma plantago.

CLASSIS VII.

HEPTANDRIA

MONOGYNIA.

Æsculus hippocastanum. * Vis. Cort. antifebrilis. Castanheiro da India. - Pavia. B.

CLASSIS VIII.

OCTANDRIA

MONOGYNIA.

Tropæolum minus. * Cha- Amyris elemifera. B. gas.

Rhexia acisanthera. B.

- brasiliana, foliis subsessibles; alternis; floribus alternis, axillaribus, subpendunculatis.B.

Obs. caulis tetragonus, angulis membranaceis. Folia ovata, lanceolata, fubsessilia, multinervia, glabra, ramulis oppositis. Internodia rubra. Flores folitarii, axillares, subsessiles, flavi. Epilobium montanum.

- tetragonum.

- palustre.

Vis. Res. diuretica. ex.

Chlora perfoliata.

Vaccinium racemis terminalibus, nutantibus, foliis lato-lanceolatis integerrimis. B.

- vitis idea.

Vis. refrigerans, attenuans.

QUELUSIA. Fig. 10

CAL. Per. monophyllum, coloratum, infundib uliforme, fuperum, quadrifidum; laciniis lanceolatis, erectis tubo duplo duplo longioribus. Tubus nectariferus.

COR. Petala 4, fubrotunda, fubemarginata, laciniis calycis interjecta, iis duplo minora, circa ftamina convoluta.

STAM. Filamenta 8, laciniis longiora, fauci perianthii inferta, filiformia, erecta. 4 longiora Antheræ oblongæ, filamentis infidentes.

PIST. Germen oblongum. Stylus filiformis, pilofus, staminibus longior. Stigma oblongum, acutum.

PER. Bacea 4-locularis, infera.

SEM. plurima. B.

Obs. a Skinnera Forster gen. 29. differt laciniis calycis, corolla, stygmate, & Bacca.

Foliis ternis, petiolatis, fubverticillatis, ovato-lanceolatis, denticulatis, nervis rubris: stipulis tribus rubris, acutis ad petiolos. Floribus cernuis: Caulis teres. B.

Erica vulgaris. Urze. — viridi-purpurea.

- cinerea.

- ciliaris.

Obs. Folliculi imbricati in hac erica instar illorum salicis rosei, in quorum centro larva flavescens.

- umbellata. Daphne villosa.

- laureola.

Vis. Cort. corrodens; rubefaciens, excorians, draftica.

→ gnidium. Trovisco.
 Vis. eadem ac præcedentis.
 Passerina hirsuta.

Passerina *hirsuta.* Moehringia muscoja.

TRIGYNIA.

Polygonum hydropiper.

- maritimum.

Vis. fubadstringens vulneraria. exol.

- fagopyrum. *

Vis. Sem. refrigerans, obstipans, nutriens.

- convolvulus.

Sapindus Saponaria. B.

Vis. fruct. saponacea. Paullinia pinnata. B.

- foliis biternatis, folio-

lis lanceolato-ovatis, caule, foliisque villosis.
B.

TETRAGYNIA,

Elatine hydropiper.

Cardiospermum corindum.
B.

CLASSIS IX.

ENNEANDRIA

MONOGYNIA.

Laurus? foliis subreniformibus, integerrimis, coriaceis: floribus racemoss, monoicis. B.

Obs. filamenta 9. 12., fingulis antherae 4 dispositae. Stylus longitudine staminum. Stigma capitatum.

Foliis oblongo-lanceolatis, utrinque villosis: Floribus axillaribus, ra-

cemosis. B.

coriaceis, planis, fubtus tomentoso-coloratis, integerrimis, marginibus reflexis: floribus racemosis: caule arboreo. B. - foliis cordatis, coriaceis, integerrimis, acutis, subtus albicantibus. Floribus racemosis. B.

Obs. Cal. o, nisi co-

COR. calycina 6-partita: filamenta 3 interiora bafi glandula utrinque.

PIST. Sterile? an ad monœciam? Vellozo.

- cinnamomum .S.T homé. B. * Canella.

Vis. Cort. cordialis, corroborans, calefaciens, perspirans, antifebrilis, carminativa.

- nobilis. * Louro.

D Vis.

resolvens, pellens, carminativa.

- persea. B. - Sassafras. B.

Vis. Lign. Cort. diaphoretica, pellens, corroborans, purificans.

Vis. Bac: calefaciens, Anacardium occidentale. B. Vis. Nuc. excorians, tinctoria.

HEXAGYNIA.

Butomus umbellatus.

CLASSIS X. DECANDRIA

MONOGYNIA.

Justiaea octovalvis. B. Cercis siliquastrum. Olaya. Bauhinia aculeata. B. - purpurea. B. Hymenaea courbaril. B. Cassia foliis quadrijugis, oblongis, auritis, mucronatis; glandula orbiculari ad basin petiolorum, magna. B. Obs. Antherae superiores 3, steriles. - foliis bijugis, oblon-

fima. B. - foliis octoijugis, ob-

go-lanceolatis, auritis: glandula ovata inter inlongo-acuminatis, inferioribus minoribus, petiolis eglandulatis: caule angulato, tuberculato. B.

Obs. variat foliis septemjugis. Vellozo.

- planisiliqua. B.

- birsuta. B. Fedegozo. Vis. fol. purgans.

- chamæcrista. B. - flexuosa. B.

Cæsalpina brasiliensis. B. Lignum rubro inficere colore in arte tinctoria vulgatissimum est.

Gua-

Guajacum officinale. B.

Vis. Cort. aperiens, purificans, pellens.

Ruta graveolens. Arruda.
Vis. refolvens, pellens,
carminativa, emmenagoga, exanthematica,
fudorifera, anthelmintica.

Trichilia glabra. B. Melia azederach. * Sicomo-

Tribulus terrestris.
Thryallis brasiliensis. B.
Copaitera ossicinalis. B.

Vis. Balf. vulneraria, laxans, mundificans.
Melastoma holosericea. B.

malabathrica. B.

rio foliis integerrimis, quinque nerviis, latolanceolatis, scabris. B. Flor de quaresma.

Foliis lanceolatis, denticulatis, denticulatis denticulo utrinque ad apicem tri-

nerviis. B.

Obj. Caps: 3-locularis,

4-locularis.

Foliis ovatis, acutis, quinquenerviis, villosis, ferratis, pagina superiore tuberculata. B.

Obs. demit 4 e fructificatione.

 Foliis integerrimis trinerviis, lanceolatis, obtusis: pagina inferiore subtomentosa. B.

Foliis integerrimis, trinerviis, cordato-acutis, fessilibus, revolutis: caule, foliisque pi-Joss. B.

- Foliis integerrimis, ovatis, 3-5-nerviis, villoss, caule piloso. B. Obs. Capsula 3-locula

ris.

Foliis ovatis, carinatis, fessilibus, ciliatis, in quadrangulum dispositis: floribus terminalibus, solitariis. B.

Obs. auget i fructif.

Foliis ovato-subcordatis, acutis, crenatis, crenatis, crenatis, crenatis, crenulis fpinosis, septem nerviis: foliis, caule, calycibusque spinosis. B. Obs. Bacca 3-locul.

Foliis lanceolatis, integerrimis, trinerviis
D 2 fub-

fubtus, nervo intermedio, superne marginibus, & caule pilosis. B. Obs. Bac. 2-3-locul. Reliquæ fructificationis partes variant desectu.

Foliis ovatis, quinquenerviis, ferratis, acutis, utrinque pilosis: caule tetragono, membranaceo, piloso, pilis inslexis. B.

Obs. demit $\frac{r}{5}$ e fructific.

- Foliis acerosis. B.
Vaçoura do Tapantuacanga.

Baccae nigro colore tin-

CORREIA. Fig. 11.

CAL. Per. 5-phyllum, perfiftens, inferum: foliolis ovato-acutis, concavis, marginibus membranaceis.

Receptaculum magnum, carnofum.

COR. Petala 5., obovata. STAM. Filamenta 10. brevissima. Anthera oblon-

gæ, dydimæ, fere in cylindrum approximatæ.

PIST. Germen. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma simplex. PER. Baccæ 5. receptaculo carnoso insertæ,

loculis 1-spermis. B.

— foliis ovato-oblongis,
ferratis, coriaceis. B.

regerrimis. B. Vellozo.

Rhododendron ponticum.

Andromeda racemis fecundis, terminalibus, bracteatis: corollis ovatis: foliis alternis, ovatofubrotundis, integerrimis, fupra tomentofis, infra lanatis, glandula cylindrica terminatis. B. Vellozo.

Arbutus unedo. Medronhei-

- andrachne. *

- uva ursi.

Vis. fol. adstringens, coriaria, obstipans.

Folia cinereo colore tin-

DIGYNIA.

Saxifraga punctata.

geum.

- geum.

- autumnalis.

🛏 granulata.

Vis. diuretica. Gyplophila struthium.

Radicula Struthionis, quæ lavandis lanis succum habet mirum quantum conferens candori mollitiaeque. Plin. L. 19. c. 3. Hac etiamnum Hispanos in Lamancha vestimenta coquere, & abluere haud minori effectu ac si sapone aut smegmate uterentur Loefl.

- perfoliata.

Saponaria officinalis.

Vis. pellens, fudorifera, diuretica, emmenagoga, anthelmintica.

Dianthus. barbatus. *

- carthusianorum.

- prolifer. Cravinha.

Vis. Flor. cordialis,

fudoritera.

— glaucus.

- chinensis. *

- arenarius.

TRIGYNIA. Cucubalus italicus. Silene lusitanica. - gallica.

- cerastoides.

- behen.

- viridiflora.

- rubella.

- inaperta.

- portensis. <

– muscipula. Stellaria arenaria.

Arenaria multicaulis.

- rubra.

Garidella *nigellastrum*. Malpighia *glabra*. B.

- crassifolia. B.

Foliis ovato-subcuneiformibus, integris, subtus tomentosis: spicis terminalibus: floribus pedunculatis: caule arboreo. B.

Banisteria purpurea. B.

- foliis ovato-oblongis, acuminatis: racemis brachiatis, axillaribus, terminalibus: caule volubili. B.

Obs. Calycis laciniæ

eglandulatæ.

rulgens. B.
varietas. Foliis oblongo-lanceolatis, integerrimis, fubtus tomentofis, basi utrinque Iglandulosis: racemis bra-

chiatis: pedunculis umbellatis: caule volubili.

PENTAGYNIA.

Spondias myrobalanus. B. Cotyledon umbilicus. Conchela.

- hispanica.

Sedum telephium. Sempre noiva.

- stellatum.

- сераеа.

- dasyphyllum.

i hispanicum.

⊢ album. ⊢ acre.

Vis. incidens, vomito-

ria, diuretica.

Oxalis acetofella. Trevo a-

Vis. refrigerans, attenuans.

- violacea. B.

- Barrilieiri.

Agrostema githago.

- coronaria. *

Lychnis viscaria.

- dioica.

Cerastium vulgatum.

- pentandrum.

- dichotomum.

Spergula arvensis.

Phytolaca decandra. *
Baccæ colorem rofeum fugacem conciliant.

CLASSIS XI. DODECANDRIA.

MONOGYNIA.

Triumphetta lappula. B. Balfamona Pinto. B.

Fasc. plant. pag. 15.
Obs. affinitas cum Lythro.

Foliis ovato-lanceo-

latis. B.

- foliis ovato-sublanceolatis; caule hispido, setis glandula hyalina terminatis. B.

Portulaea oleracea. *

Bar

Baldroegas.

Vis. diluens, humectans, refrigerans, corroborans, lac coagulans. - foliis ovato-lanceola-

tis, carnosis, racemo

composito. B.

Obs. Stamina plurima:

capf. 3-valvis. riangularis. B.

Lythrum Jalicaria.

- thymifolium.

Agrimonia eupatoria.

Vis. diuretica, adstringens, roborans, vulneraria, pellens.

Reseda luteola. Lirio dos Tintoreiros, ou erva dos

· en almos.

Herba luteum pulcherrimum dat colorem.

- purpurea.

- sesamoides.

- alba.

- undata. - phytsuma. β.

Euphorbia peplis.

- Ipecacuan ha. B. Vis. emetica.

- peplus.

_ falcata.

🗕 exigua.

- terracina.

- portlandica.

_ helioscopia.

_ Serrata.

- pilosa. - e/ula.

- palustris.

Vis. corrodens, rubefaciens, vesicans, excorians, stimulans, drasti-

- characias.

Sempervivum arboreum.

Ensayaö.

Obs. Perianthium 10partitum. Petala 10. filamenta modo 16.18.19. modo 22. squamæ 7dentatæ filamentorum principia tegunt. Germina 9 aut 10.

- tectorum.

Vis. refrigerans, adstringens.

CLASSIS XII.

ICOSANDRIA

MONOGYNIA.

Cactus mammilaris. B.

- melocactus. B.

- tetragonus. B.

repandus. B.

- lanuginosus. B.

- opuntia. B. L. * Figueira do Inferno.

_ ficusindica. B.

- cochenillifer. B.

xus: caule arboreo, laxus: caule arboreo, fubtereti, fpinoso: foliis cuneiformibus, subretusis. B.

Obs. profert Coccinel-

lam.

Myrtus communis. Mur-

Vis. Fol. Bac: calefaciens, corroborans, adftringens.

- brasiliana. B.

VELLOZIA.Fig. 12.

CAL. Per. maximum, co-

riaceum , triquetrum , lævigatum: laciniis maximis , coloratis, erectis, petaliformibus , ovatolanceolatis , petala mentientibus.

COR. O. GERERO

Stamina. Filamenta 15.; filiformia, basi laciniarum calycis inserta, antheris breviora. Antheræ longissimæ, acuminatæ.

PIST. Germen fubtriangulare, oblongum.

Stylus staminibus vix longior, cylindraceus.

Stigma capitatum, bilobum.

PER. Capfula triangularis, 3-locularis, coronata.

SEM. plurima. B.

hispidis. B. Canella. de Ema. Ema.

Caulis fibrofus pro metallis laevigandis, & expolliendis.

- Capfulis, scapisque glabris, B. Lingoa de To-

cano.

Obs. Stamina inæqualia, 6 reliquis maiora, per tria paria basi laciniarum calycis inserta

LAFOENSIA fig.13.

CAL. Per. monophyllum, inferum, campanulatum, femidecemfidum, acutum, coriaceum.

COR. Petala 10, oblonga, fubserrata, apice emarginata, basi squama nectarifera, calycì inserta.

STAM. Filamenta 20 filiformia, erecta, calyci inferta, corolla longiora.

Antheræ simplices, versa-

PIST. Germen fubrotundum, pedicellatum. Stylus fubulatus, incurvus, staminibus longior. Stigma simplex.

PER. Capfula cucullata, 2-locularis, polysperma. SEM. plurima, compreffa, membranaceo-alata, receptaculo capsulæ affixa. B.

Psidium pyriferum. B. Guajava.

- pomiferum. B.

bus, pedunculis unifloris. B. Araçá.

Vis. corticis adstringens, usus. Bacca ef-

culenta, acidula.

Obs. Cal. 4. 5-fidus. Petala 4. s: 5. Bacca multilocularis.

Punica granatum. * Romã. Vis. Sem. adstringens, laxans, anodyna. Flor; pellens, diuretica, anthelmintica.

Amygdalus communis. *
Amendoeira.

Vis. Nucl. Olei anodyna, carminativa, pellens, diuretica, anthelmintica.

- persica. * Pesegueiro. Prunus. padus. *

- lusitanica. Azarero.

vis. fruct. refrigerans.

Lauro-cerasus. *

Vis

Vis. fol. diuretica, ec-

Vis. Pulpae. refrigerans, humectans, lubricans, eccoprotica.

Cortex luteum colorem

præbet.

- damascena. * Damasqueiro.

- juliana. *

- armeniaca. * Albrico-

DIGYNIA.

Cratægus aria.

- oxyacantha.

- azarolus. * Lazorola.

TRIGYNIA.

Sorbus domestica. * Sor-veiro.

PENTAGYNIA.

Mespilus germanica. *
Nespra.

Vis. fruct. Sem. adstringens, refrigerans.

Pyrus communis. * Pe-

- falerna. *

malus. * Maçeira. Vis. refrigerans, tonica.

Cortex luteum tinctoribus colorem præbet.

vis. inspissans, adstringens, refrigerans.

- pyraster.

Spiraea filipendula.

Vis. adstringens, vulneraria.

POLYGYNIA.

Rosa spinosissima.

Vis. Flor. fruet. eccoprotica, adstringens.

vis. Flor. corroborans, adstringens.

- gallica. *

- alba. *

Vis. Flor. analeptica. Rubus fruticosus. Amoras

de Jylva.

Fragraria vesca. Morangos. Vis. diluens, hume ctans, diuretica, eccoprotica.

- sterilis.

Potentilla anserina.

Vis. adstringens.

reptans. Cinco em ra-

Vis. vulneraria, ad-

ftringens.

— nivea.

— grandiflora.

Tormentilla erecta.

Pè de Leao.

Vis. adstringens, co-

riaria, diuretica. Radix rubrum colorem masticata & inuncta coriis inducit.

Geum urbanum.

Vis. Adstringens, pellens, sudorifera.



CLASSIS XIII.

POLYANDRIA

MONOGYNIA.

DAVILLA. Fig. 14.

CAL. Periant. 5-phyllum, laciniis duabus fuperioribus æqualibus, concavis, magnis, reliquis tribus parvis, inæqualibus.

COR. Petala. 2. s: 3.
STAM. filamenta plurima.
PIST. Germen... Stylus.
PER. Nucula rugofa, 1locularis, membrana tecta, intra lacinias superioris calycis clausa post
florescentiam.

CAL. Per.2-partitum, mem-

branaceum, persistens. COR. monopetala, rotata, 5. vel 6-partita, laciniis subemarginatis: supera.

STAM. filamenta numerosa, corollæ inserta, capillaria. Antheræ subrotundæ.

PIST. Germen subrotundum. Stylus filiformis, Stigma. multifidum.

PER. Capsula 1-locularisa circumcissa.

SEM. plurima Capparis spinosa, * Alcaparras.

Vis. Cort. rad. Flor:

condit: adstringens, diuretica, emmenagoga.

Chelidonium majus. Celidonia major.

Vis. diuretica, diapho-

retica. - glaucium. Nigreta.

Papaver Rhoeas. Poupolhas. Vis. flor. narcotica.

Nymphaea lutea. Golfao. - alba.

Vis. Flor. refrigerans, anodyna, hypnotica. Rad. vesicatoria. exol.

Bixa orellana. B. Urucû. Seminum fæculæ sistunt colorem rubrum tinctoribus in usu frequentissimum, eoque sylvestres Americani nuda fua cor-

pora pingunt. Sloanea dentata. B. Ochna Jabotapita. B.

Tilia europæa. *

Vis. Flor. anodyna, an-

tispasmodica.

Ciltus ladaniferus. Estevas. Ab hac planta Ladanum elicitur.

,... β.

- Salvifolius:

- albildus.

- crifpus.

- halimifolius.

- libanotis.

- umbellatus.

- canus.

- tuberaria.

- guttatus.

- [alicifolius.

- thymifolius.

- belianthemum. - verticillatus.

Obs. Rami villosi: for lia nervosa in mucronem desinentia: differt ab incano floribus subsessilibus, verticillatis.

DIGYNIA.

Pæonia officinalis. Pionia.

Vis. Rad. narcotica; antispasmodica, anodyna, hypnotica, pellens, emmenagoga. Flor. foporifera.

Delphinium consolida. Efporas.

Corollæ fuccus coeruleum pigmentum, cum alumine coctus, constituit; - staphysagria. Paparras.

Vis. sem. drastica, exanthematica, anthelmin-

tica.

TETRA

TETRAGYNIA.

MARIALVA. Fig. 16.

CAL. Per. diphyllum, foliolis reflexis, concavis.

COR. Petala 4, reflexoconcava, infera.

STAM. Filamenta numerosa: Antheræ simplices.

PIST. Germen ovatum; Stylus nullus: Stigma peltato-fessile, planum, margine profunde crenatum, persistens.

PER. Capfula 4-locularis, loculis 1-spermis.

SEM. 4. B.

PENTAGYNIA.

Aquilegia vulgaris. *
Vis. pellens, exanthematica.

Nigella damascena.

- bispanica.

POLYGYN1A.

'Anona muricata. B. Fruta do Conde.

- Squammosa. B.

Anemone pulfatilia. *
Vis. corrodens, tubefaciens.

- coronaria. * Anemola.

- palmata.

- decapetala. B.

Clematis viticella.

- vitalba.

- flammula.

Thalictrum flavum.

Radix, & folia luteo colore lanas tingunt.

Adonis vernalis.

Ranunculus flammula.

- gramineus.

- bullatus.

← *ficaria*. Vis. cosmetica.

- sceleratus.

- asiaticus. * Bourbolatas, Ranunculos.

acris.

- arvensis.

- muricatus.

- aquatilis.

Helleborus foetidus.

Caltha palustris.

Corollæ fuccus luteum atramentum, cum alumine coctus, edit.

CLASSIS XV.

DIDYNAMIA

GYMNOSPERMIA.

Ajuga orientalis.

- pyramidalis.

Vis. fubadstringens

Teucrium nissolianum.

- iva.

Vis. refolvens, pellens, emmenagoga.

- fruticans.

- marum. *

Vis. refolvens, nervina, pellens, emmenagoga, errhina, cordialis.

- scorodonia.

Vis. balfamica, tonica, antifeptica! antifebrilis, pellens, diaphoretica, anthelmintica.

- flavum.

- polium. - spinosum.

Satureja montana.

- hortensis. * Segurelha. Vis. resolvens, excitans, pellens, aphrodi-

Nepeta cataria.

Vis. pellens, cephalica, anthelmintica.

- tuberofa.

Lavandula spica. * Alfazema.

Vis. Flor. nervina, cephalica, uterina.

Vis. Flor. cephalica nervina.

Sideritis incana.

Mentha rotundifolia.

crispa. * Hortelā.
 Vis. resolvens, pellens, carminativa, emmenagoga, stomachica.

- aquatica.

→ ∫ativa. *
→ arven∫is.

- pulegium. Poejo.

Vis. M-crispae, sed fortior, minusque adstrin-

gens,

gens, emmenagoga. Glecoma hederacea. Era terrestre.

Vis. adstringens, vul-

neraria.

Lamium purpureum:

- amplexicaule.

Galeopsis tetrahit. Betonica officinalis.

Vis. nervina, tonica, errhina, sternutatoria, Rad. emetica.

- alopecurus.

Stachys sylvatica.

Herba luteo tingit colore.

- recta.

Marrubium allysson.

- candidissimum.

vulgare. Maroio.
Vis. pellens, emmenagoga, stomachica, anthelmintica.

- pseudo dictamnus.

Phlomis fruticosa.

- purpurea.

- nepetifolia. B.

Origanum creticum. Ore-

Vis. stimulans.

- vulgare.

Summitates purpurascentem colorem sistunt.

- majorana. * Mangero-

Vis. refolvens, nervi-

na, cephalica, ftomachica.

Thymus capitulis subverticillatis, multissoris. Foliis cordatis, acutis, duplicato-serratis, sessibus, nervosis, caule erecto. B.

relatis, pedunculis revolutis: foliis oblongis, acuminatis, ferratis, reflexis, fubtus villofis: caule erecto, ramofo. B.

🛏 serpillum. Serpaő.

Vis. refolvens, excitans, adstringens. exol.

- vulgaris. Tomilho.

Vis. refolvens, excitans, nervina, corroborans.

- zygis.

- cephalotus. β. Y.

- villosus. β.

Melissa officinalis. * Erva cidreira.

Vis. resolvens, excitans, cordialis.

- calamintha.

Vis. resolvens, expectorans, stomachica.

- nepeta. - cretica.

Dracocephalum austria-

cuni.

Melittis mellissophyllum. Ocymum basilicum. * Basilico.

Vis. nervina, cordia-

lis.

Scutellaria galericulata. Prunella vulgaris.

Vis. adstringens. exol.

- grandiflora. Cleonia lusitanica.

ANGIOSPERMIA.

PALIAVANA. Fig. 17. CAL. Per. monophyllum, fuperum, 5-fidum, perfiftens.

COR. monopetala, campanulata. Tubus magnus, patens, fuperius ventricofus, basi cylindracea. Limbus parvus, 5-fidus, laciniis subæqualibus, parvis, revolutia obtusta

tis, obtusis.
STAM. Filamenta 4. subu-

lata, basi corollæ inserta, quorum duo longiora per paria approximata. Rudimentum quinti filamenti. Antheræ di-

dymæ.

PIST. Germen acuminatum. Stylus subulatus, staminibus longior. Stigma capita tum.

PER. Capíula 5-locularis, polysperma.

SEM. plurima. B.

Rhinanthus crista galli. 3. Euphrasia latifolia.

- linifolia.

Pedicularis sylvatica.

- flammea.

Antirrhinum cymbalaria:

- elatine.

- Spurium.

- Sparteum.

- bipunctatum.

- triste. - arvense.

- pelisserianum.

- Saxatile.

- triornitophorum.

- junceum.

- linaria.

Vis. anodyna, pellens; diuretica. exol.

- majus. Cabeça de be-

- orontium.

Scrophularia nodosa. Es-

Vis. anodyna, repellens, fudorifera, carminativa, anthelminti-

- aquatica.

GUY 3-

auriculata.

_ Scorodonia

- betonicifolia.

- frutescens.

- Jambucifolia. B.

- canina.

Digitalis purpurea.

- thapsi.

Bignonia pentaphylla. B.

natisque, cirrhosis, foliis oblongo-ovatis: racemis terminalibus: caule volubili. B.

Obj. cal. 5-fidus, 5-angularis, angulis membranaceis: Cor. hypocrateriformis, 5-fida. Rudimentum quinti filamenti. Vellozo.

unguis. B.

- leucoxylon, B.

Obs. cal. 2-fidus, cyathiformis. Cor. infundibuliformis, 5-fida. Stamina propria approximata. Rudimentum quinti filamenti. Siliqua 2-locularis. Semina membranaceo-alata.

natisque, foliolis oblongo-lanceolatis, subtustomentosis: pedunculis multifloris, caule erecto. B.

Obs. Cal. inflatus, maximus, irregulariter dentatus, longitudinaliter ruptus, ipongiosus: Cor. 5-sida, fauce campanulata, ad basim coarctata: Stam. per paria approximata: Rudimentum quinti filamenti. Siliqua 2-locularis: semina membranaceo-alata-Vellozo.

OROBANCHIA.fig.18.19.

COR. Per: monophyllum, pentagonum, persistens, laciniis acutis, inferioribus, brevioribus.

cor. monopetala, infera; villofa. Tubus fubincurvus ad basin cylindraceus, superius ventricosus, ad apicem gibbus. Limbus 5-sidus, parvus: Faux coarctata, parva placiniis subrotundis, minimis, æqualibus.

STAM. Filamenta 4 subulata, quorum duo longiora, per paria approximata, corolla breviora. Antheræ subrotundæ, conniventes.

Nectarium glandula maxima, emarginata unilaterali germini, & ad ejus basin affixa.

PIST. Germen oblongum: Stylus filiformis, pilofus, staminibus brevior. Stigma bilobum.

PER. Capfula 1-locularis, 2-capfularis: femina plu-

rima. B.

Obs. ad Orobanchem accedit ob glandulam.

foliis lato-lanceolatis, calycis laciniis subrotundis, dentatis, glabris. B. fig. 18.

Obs. Caulis radicando fcandens: petiolis purpurascentibus: Cal. coccineus: Corolla laciniis flavicantibus, hirsuta.

cis laciniis lanceolatoovatis, marginibus piloss. B. fig. 19. Vellozo.

CONTARENIA fig. 20.

CAL. Per. tubulofum, bifidum, perfistens. COR. monopetala, ligulata, recta, apice tridentata, persistens, calyce minor.

STAM. Filamenta 4. filiformia, corolla breviora. Anthera simplices,

incumbentes.

PIST. Germen ovatum. Stylus filiformis, incurvus, perfistens. Stigma capitatum.

PER. Capfula 2-locularis : SEM. plurima, oblonga.

В.

ris, 3-nerviis, fessilibus, piloss, crispis: spicis comosis, coloratis. B.

LIMIA Fig. 21.

CAL. Per. monophyllum; 5-dentatum.

COR. monopetala, ringens. Tubus cylindraceus, calyce longior:

Limbus 5-fidus, lacinia inferiore majore crenulata, basi supra pilosa:

Lacinia superior semibifida.

sTAM. Filamenta 4. quorum duo lateralia majora, interiora minora,

tubo

tubo longiora. Antheræ subrotundæ.

PIST. Germen subrotundum: Stylus filiformis, Stigma bisidum.

PER. Drupa: Nux 4-locularis, loculis 1-spermis.

SEM. 4. B.

foliis quinatis, integerrimis, lato-lanceolatis: Floribus in capitulum congestis, axillaribus. B.

MENDONCIA fig. 22.

CAL. Per. 2-foliaceum, inferum, persistens, foliolis maximis, ciliatis, lanatis, conniventibus, Costa longitudinali prominentibus.

COR. monopetala, infera, Tubus basi, & apice gibbus: Limbus 5sidus, laciniis minimis, obrasis, revolutis.

STAM. Filamenta minima, medio tubi affixa, duo majora: Anthera maxima, didyma, oblonga, acuta, insidentes.

PIST. Germen subrotun-

dum. Stylus filiformis, persistens, Stigma bisidum.

PER. Drupa carnofa. B.

ightharpoonup folia ovatis, acutis, villosis, caule volubilis calycibus pedunculisque pilosis B. Vellozo.

MELLA Fig. 23.

CAL. Per. 5-phyllum, foliolis inæqualibus, ovato-lanceolatis, superior coeteris longior.

COR. monopetala, campanulata, Tubus cylindraceus, fubincurvus, calyce brevior. Limbus 5-fidus, laciniis parvis, obtusis.

sTAM. Filamenta 4, quorum duo breviora, tubo inferta, corolla breviora. Antheræ subrotundæ.

PIST. Germen rotundum. Stylus filiformis, longitudine staminum. Stigma bisidum.

PER. Capfula 2-locularis, 4-valvis, polysperma.

SEM. plurima. B.

F 2 ferratis

ferratis. B. Crescentia cuyete. B. Lantana camara. B. - involucrata. B. aculeata. B. - prostrata. B. Erinus alpinus. Sibthorpia europaes Orobanche major.

- cernua. Acanthus mollis. Erva giganta. Herbam luteo inficere ab antiquissimis temporibus constat. Et circumtextum cro-

ceo velamen Acantho. Virg. Aen. 1.653.

CLASSIS XV. TETR ADYN AMIA

SILICULOSA.

Myagrum perenne. - bispanicum. - perfoliatum. - paniculatum. Draba incana. Lepidium nudicaule. - petraeum. - latifolium. Thlaspi campestre. - montanum. - perfoliatum. deira brava.

Mostar-- bursa postoris. Cochlearia officinalis.

Vis. diuretica, mundificans.

- coronopus? - draba. Iberis linifolia. Alyssum spinosum - incanum. - minimum. - montanum. Clypeola maritima: Biscutella auriculata: - apula. Lunaria rediviva. SILIQUOSA.

Cardamine bellidifolia: - petraea.

- pratensis.

Silvm

Sifymbrium nasturtium.

Agrioens.

Vis. diuretica.

_ amphibium.

_ Para.

- catholicum.

- valentinum.

- asperum.

- Jophia.

Erysimum officinale.

Saramago, ou Rinchao. Vis. abstergens, diuretica.

- barbarea.

- cheirantoides.

Cheiranthus cheiri. *

Goivo.

Vis. narcotica, nervina, anodyna, pellens uterina.

annuus.

- tricuspidatus.

Hesperis inodora.

Arabis thaliana.

- turrita.

Turritis hirsuta.

Brasica napus. * Nabo.

- rapa. * Rabo redondo. Vis. diluens, flatulen-

- oleracea. * Couve.

- erucastrum.

Sinapis orientalis.

- nigra. * Mostardeira: Vis. incidens, rubefaciens, stimulans, diuretica, aphrodisiaca.

- incana.

- laevigata.

Raphanus Jativus. * Rabo!

Bunias cakile.

Isatis lusitanica.

Herbae fæcula coeruleum colorem gignit.

Cleome Spinosa. B.

- Serrata. B.

- violacea.



CLASSIS XVI.

MONADELPHIA

PENTANDRIA.

Walteria americana. B. β . foliis ovatis. Melochia pyramidata. B.

DECANDRIA.

Geranium romanum.

- cicutarium. Bico de ci-
- woschatum
 Vis. anodyna, vulne-

raria, exanthematica.

- ... malacoides.
- _ gruinum.
- ciconium.
- _ phoeum.
- _ sylvaticum:
- palustre.
- _ robertianum.

Vis. anodyna, pellens, adstringens, vulneraria.

- dissectnm.
- rotundifolium

POLYANDRIA.

Bombax ceiba. B.

Sida rhombifolia. B.

- triquetra. B.

→ paniculata. B. → periplocifolia. B.

- abutilon. B.

Althaea officinalis. Mal-

Vis. emolliens, invifcans, nutriens, lubricans.

- hirsuta.

Alcea rosea. *

Vis. emolliens, invil-

- ficifolia. *

Malva bryonifolia.

- parviflora,

Vis. emolliens, invifcans, lubricans, nutriens.

- Sylvestris.
- mauritana.
- crispa.
- moschata.

Layatera micans.

Eril

- triloba.

- lusitanica.

- trimestrit.

Algodaő.

- bir (utum. B.

Hibiscus brasiliensis.

- rosa sinensis. *

Goffypium arboreum: B. - esculentus. B. Quiaios



CLASSIS XVII. DIADELPHIA

HEXANDRIA.

Fumaria enneapbylla.

lerrinha.

Vis. balfamica, toni-, ca, antacida, corroborans, pellens.

- capreolata.

- Spicata.

OCTANDR1A.

Polygala aspalatha. B.

- brasiliensis. B.

refloribus imberbibus, racemosis; caule subarboreo: foliis lato-lanceolatis, integris, glabris. B.

- monspeliaca.

microphylla.

- paniculata. β. B. - officinalis. Erva mo- Floribus cristatis, subspicatis: caule herbaceo, erecto, superne ramoso: foliis lineari-lanceolatis.

Securidica volubilis. B.

DECANDRIA.

Abrus precatorius. B.

Erythrina coralloden-

dron. B.

- cristagalli. B.

Spartium junceum. Giesta:

- monospermum.

- scorpius.

- patens.

Genista tridentata. Car-

queja.

queja: - florida.

- lusitanica.

Ulex europaeus. Tojo &

Crotalaria Jagittalis. B. Ononis floribus sessilibus, subspiatis, unguibus longis: foliis inferioribus ternatis, petiolatis, basi stipulis lateralibus membranaceis, connatis, piloso-ciliatis: foliis superioribus simplicibus: ramis inermibus, pilosis. B. Vellozo. arvensis.

Vis. diuretica, emme-

nagoga.

- mitissima.

- alopecuroides.

- cherleiri.

- viscosa.

- natrix. - crispa.

Anthyllis tetraphylla:

- vulneraria.

Luteo colore tingit.

- montana.

- lotoides.

- heterophylla.

Arachis hypogaea. Mundubì.

Lupinus calycibus alternis, appendiculatis: la-

bio superiore 2-fido 3 inferiore 3-fido: foliis oblongo-fublanceolatis, mucronatis, integerrimis, utrinque villosis. B. - albus. * Tremoços.

Vis. flatulenta, anthel-

mintica.

- varius. - luteus.

Phaseolus vulgaris. * Fei-

100.

Vis. nutriens, flatulenta, cosmetica.

- inamoenus. *

_ caracalla. * Caracolei-

_ nanus. *

- radiatus. *

Dolichos caule erecto perenni, angulato: pedunculis multifloris: leguminibus pendulis : petiolis angulatis, basi callosis. B. Guandos

Usus: Legumen esculen

- lablab. B. Mangaio.

- urens. B. - lignosus.

Pisum sativum. * Ervilhas: Vis. nutriens, flatulen-

ta. - ochrus.

Glycine

Glycine subterranea. B. Clitoria brasiliana. B. Orobus pyrenaicus.

Lathyrus aphaca. Ervilhaca.

- Setifolius.

- angulatus.

- articulatus.

- tuberosus.

- pratensis.

– fylvestris. – latifolius.

Vicia sativa. *

- lutea.

← Faba * Favas.

Vis. nutriens, flatulenta.

Cicer arietinum. * Ciceros. Vis. nutriens, flatulenta, pellens.

Cytifus laburnum.

- Jupinus.

Geoffroya Spinosa. B.

Glycirrhiza echinata. - glabra. Alcaçus.

Vis. edulcorans, incrassans, expectorans, anthelmintica.

Coronilla juncea.

- emerus. *

- valentina. - securidica.

Ornithopus per pusillus.

- compressus.

- scorpioides.

Hippocrepis multifiliquofa Scorpiurus vermiculata.

- Sulcata.

Hedyfarum Wade. B.

Fasc. plant. pag. 17.

- retroflexum. B.

Carrapixo de amores.

- foliis ternatis, ovatooblongis, lateralibus, ab altera parte majoribus: caule volubili, racemis axillaribus. B.

Cruanha.

- diphyllum. β. foliis binatis, petiolatis: stipulis geminis, lanceolatis, fessilibus, peltatis: floribus spicatis: spica difticha, stipulata. B.

- bumile.

- Spinosiffimum.

Indigofera birsuta. B.

- Anil. B.

Faeculae coeruleæ (Indidige.s. fuccus coeruleus) inter omnes colores præstantissimus.

🛏 argentea. B. Galega officinalis. Phaca boetica.

Astragalus alopecuroides:

- hamojus.

- boeticus.

- epiglottis.

glaux.

Historia pelecinus.

Biferrula pelecinus.

Pforalea bituminofa.

Trifolium M. officinale.

Trevo de cheiro.

Vis refolvens emol

Vis. resolvens, emolliens, lubricans

- M. ornithopoides.
- ftrictum. frod bybridum.
 - pratense. Trevo.
 Vis. Florum capitula
 - viridi colore vestimenta lanea inficiunt.
- Squarrosum.
- angustifolium. – arvenje.
- stellatum.
- Striatum.

- Spumosum.
- tomentosum.
- fragiferum.
 Lotus creticus.
- rectus.
- corniculatus.
- cytifoides
- dorienium.

Trigonella foenum graecum. Ervinha, ou Alfoura.

Vis. emolliens, invifcans, lubricans.

Medicago sativa.

- falcata.
- marina.
- polymorpha.
- intertexta.

CLASSIS XVIII-

PENTAN DRIA.

Theobroma Cacao. B. Vis. fruct. nutriens aphrodicaca.

ICOSANDRIA.

Citrus medica * Limoeiro

ecc.

Vis. flav. cardiaca, pellens, stomachica. Pulp. refrigerans, attenuans, diuretica, Sem. anthelmintica.

auran-

- aurantinm * Larangeira.

Vis. fruet. Corroborans, anthelmintica, pellens.

POLYANDRIA.

VISMIA. Fig. 24.

CAL. Per. coriaceum, monophyllum, inferum, 5partituum, persistens, foliolis ovato-acutis, concavis.

COR. Petala 5, ovata,

intus pilosa. STAM. filamenta plura in 5 phalanges s: corpora connata, brevia, plana incurva, apice multifida, filamentis capillaribus,

villosis: Antheræ plurimae, subrotundae facie externa filamenti spirae instar dispositae, s: fecundae.

Nectaria corpuscula s: Glandulae 5. ovatae, pilosae inter phalanges.

PIST. Germen subrotundum. Styli 5. filiformes. Stigmata peltata.

PER. Capfula 5-locularis,

pentagona.

SEM. plurima. B. Hypericum androsaemum.

- quadrangulare.

- perforatum. Ipericao. Vis. vulneraria, resolvens, anthelmintica.

- bumifusum.

- crispum.

- montanum.

CLASSIS XIX.

SYNGENESIA

EQUALIS.

Tragopogon pratense. Vis. nutriens.

- porrifolium.

- villojum.

- picroides. Scorzonera bispanica. Efcorzoneira.

G 2 notice gra-

- graminifolia.

- laciniata.

- tingitana.

- picroides.

Picris echioides.

→ hieracioides.

Sonchus arvensis.

- oleraceus.

- tenerrimus.

Lactuca sativa. * Alfacia.

Vis. diluens, humectans, paregorica, antivenerea.

- Jeariola. Serralha.

- virosa.

- perennis.

Chondrilla juncea. Prenanthes viminea.

Leontodon taraxacum.

Vis. saponacea, diluens, humectans, diuretica.

- tuberosum.

- bispidum.

- birtum.

Hieracium pillosela.

Vis. adstringens, vulneraria.

- murorum.

- Spregerianum.

Crepis barbata.

— Dioscoridis.

Andryala integrifolia. Hyoseris hedypnois.

- Rhagadioloides.

Lapfana communis.

- Stellata.

- rhagadiolus.

Cichorium intybus.

Almeirao.

Vis. diluens, hume-

ctans, tonica.

- endivia. * Cicoria.

Vis. aperiens, diure-

- Spinosum.

Scolymus maculatus.

- bispanicus.

Arctium lappa. Bardana;

ou pegamaça.

Vis. diuretica, semipur-

gans.

Carduus lanceolatus.

- acanthoides

- palustris.

- pycnocephalus.

- tuberosus.

- marianus. Cardo.

de S. Maria.

Vis. sem. thoracica ; sudorifera, diuretica.

Foliis petiolatis, integerrimis, ovato-lanceolatis: caule aculeato, aculeis geminis: floribus terminalibus, folitariis. B.

- eriophorus.

- acaulis.

Cnicus acarna.

reme

- centauroides.

Foliis lato-lanceolatis: caule ramoso: floribus axillaribus, pedunculatis, pedunculas longissimis: squamis calycinis muticis, coloratis: bracteis maximis: calycibus glutinosis. B.

Obj. Receptaculum subpaleaceum: Pappus apice subplumosus: folia subtus albida. Vellozo.

Foliis femiamplexicaulibus, integerrimis, inferioribus lato-sublanceolatis, superioribus ovato-sublanceolatis: caule ramoso: floribus axillaribus, sessilibus: squamis calycinis apice spinosis. B.

Obs. Receptaculum paleaceum: Pappus apice plumosus: Calycis squamae spina simplici terminatae. Folia utrinque

albida. *Vellozo.* Onopordum *illyricum*.

- arabicum:

Cynara scolymus. * Alcacofra.

- cardunculus. * Cardo. Carlina corymbosa.

- racemosa.

- pyrenaica.

Atractylis gummifera.

- cancellata.

Carthamus tincloria.

Açafroa.

Vis.purgans, diuretica. Corollae roseum colorem, acido praeparatae, praebent nitidissimum.

- coeruleus.

Bidens cernua.

— bullata. B.

β. foliis ternatis, ovatis, ferratis, intermedio majori: corollis femiradiatis. B.

Eupatorium Dalea. B.

- odoratum. B.

- cannabinum.

Vis. corroborans, vulneraria: Rad. purgans.

Foliis ovato-oblongis, obtusis, subtus tomentos. B.

 Foliis linearibus, infra tomentofis, capitulis terminalibus. B.

Obs. Pappus paleaceus, calyces triflori: Vello-

- conyzoides. B.

- coelestinum. β. B.

Obs. tolia cordata, dentata.

Foliis

ris, ferratis, petiolatis, calycibus multifloris. B. Obj. Petala subulata. Folia, & caules villosis. Folia, & caules villosis. Folias ovato-oblongis, bullatis, subtus fericeis: calycibus decemfloris. B. Obs. Calveis laciniae

Obs. Calycis laciniae exteriores foliaceae, subtus sericeae, interiores membranaceae, apicibus pilose B

bus pilosis. B.

Variat calycibus octo-floris: petioli ancipites.

Foliis lanceolatis, ad apicem ferratis, trinerviis: calycibus multifloris; squamis calycinis membranaceis, medio macula notatis. B.

Obf. Papus vix aut ne vix quidem plumosus.

Foliis ovato-oblongis, obtufis, integerrimis: utrinque villofis: calycibus multifloris. B.

Obs. Pappus subplumosus: Cal; imbricatus.

- Foliis cuneiformibus, ad apicem dentatis, calycibus multifloris. B. Obf. Flores, & calyces refina agglutinati. Pappus apice subplumosus.

bus 12. floris. B.

Obs. Pappus pilosus, ca-

lyces 11-12-flori.

Foliis ovatis, basi integerrimis, supra dentatis, subtus perforatis, villosis. B.

Obs. Pappus pilosus.

Foliis angusto-lanceolatis, enerviis, cintegerrimis, subtus nigro-punctatis: calycibus multifloris. B.

Obs. Pappus pilosus. Vellozo andorros

Cacalia repens. B. B. B.

Obs. Folia semiamplexicaulia: laciniae foliorum dentato-spinosae: folia, & caules spinosi.

- incana. β. B.

Foliis lato-lanceolatis, ferrato-dentatis, fubhastatis. B. Sharana Sana

Staehlina dubia.

Santolina chamaecyparif-

Vis. balfamica, tonica, diaphoreticas, carmina-

tiva, anthelmintica.

— rosmarinisolia.

Athanasia maritima.

POLYGAMIA superflua.

Tanacetum annuum.

- balsamita. * Balsamo.

Vis. stomachica, pellens, emmenagoga. Artemisia *crithmisolia*.

- absinthium. Losna.

Vis. balfamica, antacida, antifeptica, antihelmintica, antivenerea, antiophtalmica.

- vulgaris.

Vis. corroborans, analeptica, uterina, pellens. Gnaphalium *staechas*.

- arenarium.

Vis. exficeans.

- luteo-album.

- margaritaceum.

- Sylvaticum.

Xeranthemum annuum. Baccharis brasiliana. B.

Conyza squarrosa.

- birsuta. B.

Erigeron viscosum.

- bonariense. B.

Senecio corollis revolutis: foliis femiamplexicaulibus, hastato-lanceolatis, dentatis, viscidis: squamis calycinis laxis, sphacelatis, integris, magnis. B.

- vulgaris.

- elegans. *

- Jacobaea. Tasneira.

Tingit colore viridi.

Aster tripolium.

Solidago virga aurea.

Vis. vulneraria, diuretica.

Inula belenium.

- dysenterica.

- pulicaria.

- crithmifolia.

Arnica montana.

Vis. pellens, refolvens, narcotica, vomitoria, purgans, diuretica.

purgans, diuretica.
Doronicum plantagine-

um.

Perdicium brasiliense. B.

Bellis perennis.

Vis. vulneraria, eccoprotica.

- annua.

Tagetes patula. *
Cravo de defuntos.

- eresta.*

Chryfanthemum leucanthemum.

Vis. diuretica, vulne-

Sege-

- Segetum.

- myconis.

- coronarium. Bem me-

Matricaria parthenium. *
Artemisia.

Vis. anodyna, hysteri-

- chamomilla. Macella. Vis. emolliens.

Cotula anthemoides.

Anacyclus valentinus.

Anthemis maritima.

- mixta.

nobilis.
 Vis. balfamica, paregorica, antifpafmodica,

emmenagoga, carmina-

tiva.

- arvensis.

- cotula.

Vis. anodyna, pellens.

- valentina.

- repanda.

Achillea ageratum: Macella Francesa.

- ptarmica.

- millefolium. * Millefo-

Vis. narcotica, inebrians, tonica, sistens e-

vacuationes, vulneraria. Buphtalmum. spinosum.

Olho de Boi.

- aquaticum.

POLYGAMIA frustanea.

Helianthus annuus.

Girafol.

- tuberosus. * Batatas vermelhas.

Coreopsis reptans B.

Centaurea moschata. *

- pullata.

- Jempervirens. Lavapé, Viornal.

- Stoebe.

- jacea.

Luteum colorem praebet.

- alba.

- Isnardi.

- napifolia.

- aspera.

- eriophora. - calcitrapa.

Vis. balfamica, tonica:

- folstitialis.

- Salmantica.

POLYGAMIA necessaria.

Calendula officinalis. Erva

vaquira.

Vis. pellens, emmenagoga, fudurifora, exanthematica.

Othonna maritima.

Fila-

Filago acaulis.

— arvensis.

Micropus supinus.

POLYGAMIA fegregata.

Elephantopus scaber. B. Echinops ritro.

MONOGAMIA.

Jasione montana.
Viola palustris.

— odorata. Violas.

Vis. flo. anodyna.

Herb. emolliens: sem;

diuretica, emetica.

- canina.
- montana.
- uniflora.
- tricolor. Amor perfeito.

- calcaratas
- arborescens.
- Vis. emetica, purgans, fudorifera.

Lobelia cornuta. B.

- urens.
- Foliis ovato-oblongis; acuminatis, denticulatis: Caule foliofo fubspicato: antheris hiriutis, coalitis. B.
- caule fuffruticoso: foliis cordato-acutis, ferratis; floribus axillaribus, pedunculatis. B. Obs. ad surinamensem accedit.

Impatiens balfamina *

— noli tangere. *

CLASSIS XX.

G YNANDRIA

DIANDRIA.

Orchis bulbis indivisis: nectarii labio indiviso, ampliato, crenato, emarginato, cornu obtulo, brevi: petalis subconniventibus. B.

- Morio.
H Vis.

Vis. inviscans, lubricans, nutriens, aphrodisiaca.

ophris spiralis.

- anthropophora.

- insectifera.

- myodes. Abelhas.

Serapias latifolia.

- rubra.

- lingua.

Epidendrum Vanilla. B. Vainilha.

Vis. Melancholia.

nodosum. B.

TRIANDRIA:

Sifyrinchium palmifolium.

PENTANDRIA.

Passisfora foliis indivisis; ovatis, integerrimis: bracteis dentatis: petiolis 4-glandulosis, caule tetragono, membranaceo. B.

Obs. a laurifolia differt petiolis 4-glandulosis.

- pallida. B.

- maliformis. B.

- rubra. B.

murucujá. B.

- incarnata. B. - coerulea. B. Martirio. *

HEXANDRIA.

Aristolochia peltata. B. farrinho.

- maxima. B.

- pistolochia.

- rotunda.

Vis. incidens, vomitoria, pellens, diuretica, émmenagoga.

- longa.

Vis. praecedentis. Pestia stratiotes. B.

DECANDRIA:

Helicteres Isora. B.

DODECANDRIA.

Cytinus hypocystis. Ipociftides. Vis. adstringens.

POLYANDRIA.

Arum acaule: foliis cordato-sagittatis: angulis posticis rotundatis. B. Tanherao.

Obs. Discus foliorum coccineus.

- triphyllum. B.

- colocossia. * Igname.

- esculentum. B.

- maculatum.

Vis. calefaciens, inci-

dens, saponacea, expectorans, cosmetica. Rad: corrodens, rubefaciens. vesicans.

- arisarum. Zostera marina.

፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠፠

CLASSIS XXI. MONOECIA

DIANDRIA.

Lemna trisulca.

TRIANDRIA.

Typha angustifolia. Sparganium erectum.

Espadana delgada. Zea mays. B. * L. Milho. Tripfacum dactyloides. B. Carex dioica.

- loliacea.

- montana.

- capillaris.

- pallescens.

- cae/pito/a. - acuta.

Phylanthus Niruri. B.

Foliis subcuneiformi- Buxus sempervirens. * bus, crenis floriferis. B. Obs. stamina monadel-

phia.

- Foliis pinnatis: foliolis ovato-acuminatis, pedunculatis: caule erecto, frutescente. B.

Obs. Nectar. 5., cuneiformia, receptaculo inferta.

TETRANDRIA.

Betula alba.

Vis. Diaphoretica. folia luteo debili colore inficiunt.

- alnus.

Cortex rufo colore inficit.

Vis. fudorifera, mun-H 2

dificans; fol. purgans, pellens.

Urtica urens. Urtiga.

– dioica.

Vis. diuretica, extus stimulans: Radix luteum colorem praebet.

- aestuans. B.

Morus alba. * Amoreira.

- nigra.

Vis. refrigerans, corroborans.

- tinctoria. B. Jataiba.

PENTANDRIA.

Xanthium spinosum. Amaranthus tristis. *

- blitum. Bredos.

viridis. B.

- hypocondriacus. *

- caudatus. *

POLYANDRIA:

Ceratophyllum demersum. Sagittaria sagittifolia. Theligonum cynocrambe.

Poterium sanguisorba.
Pimpinella.

Vis. adstringens, vul-

neraria.

which by bridum. Quercus ilex.

- nana.

Vis. adstringens, co-

- esculus. Bolota.

robur. Carvalho.
Vis. adstringens, coriaria, obstipans; Nigrum martiale intensius reddit.

Juglans regia. * Nogueira. Vis. narcotica, pellens, emmenagoga, anthelmintica, paralytica.

Fagus castanea. Castanheiro. Vis. fruct. flatulenta , temulentans , febrilis.

- Sylvatica. Faja.

Corylus avelana. * Avelā. Vis. olei anodyna.

MONADELPHIA.

Pinus fylvestris. Pinheiro. Vis. diuretica, mundificans.

vis. fruct. nutriens, aphrodifiaca.

maximo fructu. B.

Cupressus sempervirens. *
Arcipreste.

Vis. adstringens. Acalypha indica. B. Croton cascarilla. B.

Vis.

Vis. tonica, subeccoprotica, thoracica.

- tinctorium.

Vis. acidum indicandi, caeruleo colore inficit.

- lobatum. B.

Foliis trilobo-cordatis, lobis lanceolatis, ferratis, fubtus tomentofis, fupra punctis villofis, ftellatis: ramulis, fpicis, calycibus faeminarum tomentofis: floribus pedunculatis, fubspicatis. B.

Obf. Masc. Cal. 5-sidus. Stam. 13. 18. basi connexa. Faem. Cal. 5-partitus: Stylis 3., multisidi. Nectar: in utroque sexu glandulae 5. receptaculo assixae. Vellozo.

- Tiglium. β. B.

p- Foliis cordato-acuminatis, utrinque tomentosis, basi 4-glandulosis, subdenticulatis, denticulis glandiferis: ramulis, petiolisque scabris: petiolis basi utrinque stipulis subulatis: caule arboreo. B. Sangue de Drago.

Obs. Cal. 5-fidus. Stam.

30. Faem. Cal. 10-partitus: laciniae alternae 5, minimae, subulatae. Styl. 3. 2-fidi. Capsula aculeata.

- variegatum. β. B.

Obs. Cal. 5-partitus. Stam. 11. Faem. calyx 5-phyllus, foliolis petiolatis, inacqualibus. Styli 3, 2-fidi. Capfula glandulofa. Folia lanceolata, irregulariter crenata, glabra, fupra punctis albicantibus, fubtus flavescentibus maculata, obtusa cum mucrone petiolata

Jatropha curcas. B.

Vis. fruct. drastica, in-

- multifida. B.

- Manihot. B.

Mandioca.

— Manihot. β. B. Aip im.

Obs. filamenta 10.

- urens. B.

Ricinus communis. B. * L. Vis. fruct. drastica. Ol. anthelmintica.

SYNGENESIA.
Momordica elaterium. Pipi-

pino de S. Gregorio.
Vis. drastica, hydragoga, emmenagoga.

Balsamina. *

Cucurbita lagenaria. *

Cabaço.

Vis. edulcorans, refrigerans.

- pepo * Abobora.

- melopepo. *

- citrullus. * Melancia.

Vis. cucurbitae. Cucumis melo. Melao. Vis. cucurbitae.

- Sativus. Pepino. *

🗕 anguinus. 🤻

Bryonia. alba. Brioa, ou

Vis. purgans, pellens, anthelmintica, emmena-

Sicyos laciniata. B.

CLASSIS XXII.

DIOECIA

DIANDRIA.

Salix amygdalina. Sal-

Vis. Cort: antifebrilis.

- arenaria.

- viminalis.

- alba.

Vis. antivenerea.

- babylonica. *

TRIANDRIA.

Empetrum album. Cama-rinheira.

Osyris alba.

PENTANDRIA.

Pistacia terebinthus. Cor-

Vis. Resinae resolvens, emolliens, vulneraria diuretica.

Lentiscus. Aroeira.
Vis. corroborans, sto-

Spinacia oleracea. *
Espinatres.

Vis. diluens, humectans. Cannabis Jativa. Linho.

canba-

canhamo.

Vis. narcotica, phantastica, dementans, anodyna, repellens.

Humulus lupulus.

Vis. tonica, anodyna, phantastica, narcotica. Fevillea *trilobata*. B.

HEXANDRIA.

Tamus communis.

Smilax aspera. Legacas.

— sarsaparilla. B. sarsaparilha.

Vis. *Rad*. diuretica, sudorifera, purificans.

OCTANDRIA.

Populus alba. Choupo. - nigra.

Vis. Gem: obtundens, emolliens, soporifera.

ENNEANDRIA.

Mercurialis ambigua.

→ annua. Mercuriaes.

Vis.purgans, repellens,

cosmetica. Hydrocharis morsus ranae.

DECANDRIA.

Carica papaya. B. Mamao. Schinus Areira. B.

MONADELPHIA.

Juniperus sabina.

Vis. emmenagoga! anthelmintica, exanthematica, diuretica, depilans.

- communis.

Vis. vulneraria.

- oxycedrus. Simbro.

Cissampelos *Pareira*. B. Vis. *Rad*. diuretica ; demulcens, purificans.

SYNGENESIA.

Ruscus aculeatus. Gilbarbeira.

Vis. Rad. corroborans, demulcens, emmenagoga, diuretica, coriaria.

CLASSIS XXIII.

POLYGAMIA

MONOECIA.

Musa paridisiaca. B. Bananeira. - sapientum. B. Andropogon bicorne. B. - birtum. - Ischaemum. Holcus forghum. * - lanatus. Cenchrus capitatus. Aegylops ovata. Valantia muralis. - cruciata. Parietaria officinalis. Alfavaca de cobra. Vis. emolliens, diuretica, obtundens. - lusitanica. Atriplex halimus. Salgadeira. - portulacoides. Acer pseudo-platanus. * Celtis australis. Mimosa inermis: foliis bipinnatis, pinnis 5-6jugis, subrhombeis: glandula baseos petiolari: floribus capitatofpicatis. B.

Obj. Flores monadelphi, polyandri, hermaphroditi omnes.

unguiscati. B.

purpurea. B.

purpurea. B.

pernambucana. B.

pernambucana. B.

pigra. B.

pigra. B.

farnesiana. * Espongei.

ra.

DIOECIA.

Fraxinus excelsior. *

Freixo.

Vis. adstringens. femisiccans.

TRIOECIA.

Ceratonia filiqua. Alfaro, beira.
Vis. filiq. edulcorans;

Ficus carica. Figueira.
Vis. fruct. nutriens, impinguans, obtundens,

lubricans, emolliens, hepatica, diuretica, eccoprotica, exanthematica.

CLASSIS XXIV. CRYPTOGAMIA

FILICES.

Equisetum arvense. Caval-

Vis. adstringens, diuretica.

- palustre.

- fluviatile.

byemale.

Ophioglosum lusitanicum.

- scandens. B.

Osmunda hirsuta. B.

- regalis.

Acrosticum citrifolium. B.

— Frondibus pinnatis, foliolis binatis; inferioribus inaequalibus, line-

ari-lanceolatis, ferratis; fuperioribus folitariis.B.

Frondibus pinnatis: pinnis alternis, pinnatifidis, fessilibus, summis brevissimis, subtus basi glandulosis. B. - cruciatum. B.

realomelanos. β. B.
Pinnulis decurrentibus;
fessilibus.

Frondibus supradecompositis, pinnis laciniatis, alternis: stipulispilosis. B.

Pteris Surcata. B.

Frondibus bipinnatis: pinnis, foliolis fubcuneiformibus integerrimis, alternis. B.

Frondibus pinnatis: pinnis pinnatifidis, alternis; lobis subovatis: glandula baseos pinnatum subtus. B.

Obs. fructificatio in punctis marginalibus. B.

Vellozo.

I Frong

Frondibus pinnatifidis: laciniis fub. 7. oblongolanceolatis, integerrimis, obtufis. B.

- aquilina. Feto.

Vis. Rad. anthelmintica.

Lonchitis frondibus fupradecompositis, aculeatis: pinnis pinnatisidis, obtuss, terminali crena. B.

Asplenium frondibus pinnatis; pinnis alternis, lineari-acuminatis, sub-

crenatis. B.

Frondibus fimplicibus, lanceolatis, crenatis, undulatis, glabris, decurrentibus. B.

- hemionitis. Douradinha.

- scolopendrium. Lingoa cervina.

Vis. exficcans.

eeterach.

Vis. exsiccans, tonica.

ruta muraria.

Vis. exficcans, robo-

- adianthum nigrum. Polypodium vulgare. Poli-

Vis. Rad, edulcorans, incrassans, expectorans, eccoprotica.

- filix mas

Vis. Rad. anthelmintica, tonica.

- filix faemina.

- leptophyllum.

- lycopodioides. B. - auriculatum. B.

β. frondibus pinnatis; pinnis lineari-acuminatis, falcatis, alternis, basi interne auriculatis, auriculis frondi adnatis, externe petiolatis. B. Vellozo.

Frondibus pinnatifidis: lobis lineari-lanceolatis, acuminatis, falcatis, alternis, integerrimis, basi utrinque dilatatis, remotis. B.

Frondibus supradecompositis: foliolis lateralibus falcatis, serratis, obtusis, alternis, basi connexis: suprema dentata, acuminata: stipite aculeato, caudiceque arboreo, scabro-squamoso. B.

Obs. Puncta in linea-

congesta. Vellozo.

Frondibus bipinnatis: pinnis cordato-linearibus, duplicato-crenatis, acuminatis: fronde aculeata: leata: caudice arboreo, scabro, squamoso. B.

Frondibus pinnatifidis: pinnis lineari-lanceolatis, subferratis, obtusis, undatis: punctis
marginalibus depressis
per paginam superiorem: radice squamosa.
B.

Obs. Pagina inferior al-

bicans.

Frondibus supradecompositis e pinnis pinnatifidis, alternis e foliolis linearibus, falcatis, obtussis e subtus petiolis, nervis inter fructificationem squamosis: stipite aculeato, piloso, subsquamoso: Caudice arboreo, squamoso-scabro, B. Vellozo.

— spinosum. β. B.

Obj. frondes subserratae: fructificatio linea una, seu puncta ad latera nervi longitudina-

lis disci.

Adiantum capillus veneris.
Avenca.

Vis. corroborans, exficcans, splenitica, diuretica. - cristatum. B.

Trichomanes canariense.

Frondibus supradecompositis: pinnis laciniatis, alternis: foliolis apice crenatis, alternis: fronde, pinnisque, pagina inferiore pilosis. B.

Obs. fructificationes solitariae, margini frondis insertae: Cal: campanulatus, erectus, fovens fasciculum semi-

num: Vellozo.

MUSCI.

Lycopodium denticulatum

- clavatum.

Vis. exficcans.

- cernuum. B.

latis, fubulatis, ciliatis, decurrentibus: spicis terminalibus, dichotomis, foliaceis. B.

Polytrichum commune. Mnium setaceum.

- pyriforme.

- Serpyllifolium.

- undulatum. Bryum striatum.

- pomiforme. - Jubulatum.

·Iz

111114

- murale.
- caespitosum.
Hypnum crispum.
- velutinum.
- sciuroides.

ALGAE.

Jungermannia asplenoides. - lanceolata. Marchantia polymorpha. - hemi/phaerica. Lichen calcarius. - cinereus. - Saxatilis. - omphalodes. - olivaceus. - parietinus. - farinaceus. - pustulatus. - cocciferus. - pyxidatus. - uncialis. - usnea. Tremella nostoci - purpurea. Fucus Jerratus. - vesiculosus. - divaricatus. ceranoides. - Spiralis. concatenatus. - palmatus. rubens. - abrotanifolius.

Ulva latissima.

- lactuca.

Conferva fontinalis.

- bullosa.

- littoralis.

- aeruginosa.

Byssus flos aquae.

- phosphorea.

- velutina.

- antiquitatis.

- candelaris.

- lactea.

FUNGI.

Agaricus integer. - mu/carius. - deliciosus. - fimetarius. - separatus. - quercinus. Boletus perennis. Cucumel-Clathrus cancellatus. Helvella mitra. Peziza lentifera. Clavaria digitata: Lycoperdon tuber. Tubera da terra. Vis. aphrodisiaca, flatulenta. - bovista. Vis. adstringens, obstipans, absorbens, incrasfans.

Mucor Sphaerocephalus.

_ lichenoides.

- embolus.

_ mucedo. Muffo.

- glaucus.

- crustaceus.

- caespitosus.

PALMAE.

Chamaerops humilis.

Palmeira de baçoiras

Cocos nucifera. B. *

Phoenix daclylifera. *

Areca oleraçea. B.



i



I.

Viro Amplissimo, & Celeberrimo D. D. DOMINICO VANDELLIO PHILOSOPHO ET MEDICO ACUTISSIMO.

S. Pl. D.

CAR. LINNAEUS.



ISCE diebus, nihil minus tale speranti; accessit Tuum, Vir Celeberrime, vere divinum opus, s: Dissertationes tres; ut Tabulas inspexi, seposui negotia omnia, nec prius acquiescere potui, quam totum li-

brum a capite ad calcem devorarem.

Stupefactus vidi Te gentis Tuae Phoenicem, non contentum exteriori Naturae cortice, non in vestibulo ejus haerere, sed introspicere, in divina secreta descendere, & quae in interiori Naturae Sacrario clausa fuere, in apricum educere.

Perplacuere omnia, imprimis meo palato sapiebant Holothuria tab. 2. fig. 12. & tab. 3, nec non Uva marina tab. 2. fig. 11. & Cochlea tab. 2. fig. 1. 2. mihi plane ignota animalia, qui tamen ultra 4000. no-

veram, & in Systemate Naturae enumeravi.

Mihi semper paradoxa fuit doctrina Halleri de Inscensibilitate Periostii, tendinum &c. contrarium ve-K ro ita graphice demonstrasti, ut dubium ulterius su-

persit nullum.

Pari certitudine evicisti falaciam doctrinae Reaumurianae de redintegratione Lumbricorum, quam auctoritate acutissimi Auctoris, hactenus credideramus.

Prodiit Systematis Naturae editionis decimae tomus primus de animalibus; sudat tomus secundus de plantis; tomus tertius continuabit de lapidibus. Utinam velles & posses mecum communicare Holothuria tua, & Uvam marinam, ut haec tua inventa infererem appendici in tomo tertio Systematis.

Utinam scirem, qua ratione ad Te mitterem varia opuscula mea, quae nuper prodiere, ut testarem

quanti Te faciam.

Faxit Deus, ut vivas sano corpore, & alacri animo in augmentum, & ornamentum Artis. Vale, & me porro ama.

Dabam Upsaliae die 3. Februarii. 1759.

II.

Datas a Te, Vir amplissime, literas, id: Januarii ante triduum accepi, ex iis novo experimento Tuam in me amicitiam prorsus singularem intellexi; utinam aliquo experimento mutua testari queam officia, quibus mihi nihil charius, antiquius nihil erit.

Pro egregia collectione rerum naturalium, quam per D. Treues ad me missiti, devotissimam persolvo

mentem.

1. Lithantrax matrix Naphtae rarum, & in hoc

tempus usque obscurum est.

2. Sal fossile Æpypti procul dubio veterum verum Natrum, quod ita exercuit eruditorum ingenia; tamen dubium, nec ulli rite cognitum.

3. Tophus seleniticus cum pisolithis nec umquam

mihi visus.

Zoophyton, cujus historiam & siguram omnium pulcherrime exposuisti, non potui non gratissimum esse. Hoc idem animal, rude delineatum, & imperfecte descriptum ante dimidium annum accepi a D. Ellis Anglo; nec potui extricare ejus genus, & caracterem, antequam tua acceperam; quae hoc ita exposuit, ut nihil supra; adeoque eo auxisti rerum Naturalium historiam pulcherrime; utinam admitteres inserere hanc tuam historiam in Actis Scientiarum Societatis Upsaliensis quae propediem praelum subibunt?; ut omnes a tua face lumen mutuarentur circa singulare hoc animal.

Cum multo labore alpes vestrates peragrasti, quem laborem novi, qui ipse nostras alpes peragravi; nullas dubito quin plurimas legisti pulcherrimas, rarif-

simasque plantas.

Dolui diu, quod nullus dederit veram Floram Romanam, istius enim Sabbathi non sufficit, miscet enim exoticas cum indigenis, nec satis certus de speciebus; anne ullus Romae sit verus Botanicus?

Si umquam Tibi occurrat Cynips s. Ichaeneumon qui in grossis Fici, & Caprifici habitat, a Pontedera descriptus, mittas oro in litteris, ut queam illum

ntueri.

D. Clerck nostras delineavit, & edidit ultra 120 phalaenas novas, a me in Systemate nominatas, nec apud alios Authores obvias; nunc pingit ultra centum Papiliones indicas, vivis coloribus, ut praecedentes, qui in Musaeo Reginae Nostrae asservantur.

Utinam velles observare quo die apud vos solia sua explicant, sive erumpant Arbores Betula, Frazinus, Ulmus, Quercus, Tilia, Hippocastanum, Sorbus,

Carpinus, quo possem idem hoc vere apud nos observando, inde mensurare disserentiam aestatum vos inter & nos. Sic observarunt Botanici Monspelienses; unde conclusi, quod aestas 31. dies prius incipiat Monspelii, quam apud nos, & autumno 30 dies prius apud nos desinat, quam Monspelii; adeoque Monspelii aestas 2. mensibus longior, quam apud nos.

Miratus sum diu qualis sit Avicula, quam Rajus viderat Florentiae, & dicit ibi vocari Spipoleta.

Discipulus meus Forsgard hodie Professor Hafniens, petit navibus Arabiam in eundem sinem ac Do-

In Lapponiae conterminis oris quotannis grassatur vermis, qui maximam stragem infert Hominibus, & Pecoribus; decidit enim ex aethere in nuda corpora, momento citius penetrat partes musculosas, & intra quadrantem horae saepe occidit dirissimo dolore.

Coeternem valeas, & vigeas in incrementum artis; Ego Te omni cultu, & studio, dum vixero, prosequar.

Dabam Upsaliae. 1760. d. 4. Martii.

III.

Dudum accepi dona Tua vere aurea, heri vero litteras Tuas id. Octobris datas. Ad priores diu refponsum distuli, cum animus erat omnia, & singula rite examinare, digerere, & suis locis inserere, antequam responderem; perplurimae ocupationes in causa fuere, quod nondum omnes merces luas rite ponderare potueram, at brevi absolvam; interim ad ultimas responsum non differe consultum judicavi, ne me ingratum crederes.

Audi-



Audivi quod in Hispania consultatum sucrit, num me vocarent, imprimis postquam fatalis morbus D. Ortegam occupaverit; nec video, quomodo Hortus amplissime instituendus rite adornari potest in illa terra... Me vero non vocatorias accepisse certum est.

Quod scripsisti Apologiam contra Hallerum, virum omnibus infensum, laetor, nec dubito, quin ipse omnibus numeris par sis, uti ex prioribus Tuis

facile intellexi.

Ulva ista a Te delineata miraculum Naturae est; dicas mihi in quo libro posita sit sigura, ut illam allegare queam in nova editione Systematis: Nova plane est, nec aliis visa; sigura omnium optima, descriptio etiam tam egregia, ut non possem eam imitari.

Laetor, quod *Donati* iter continuetur in Arabiam; hisce diebus Rex Danorum misit meum Discipulum in Arabiam in eundem sinem. Semina, quae in Aegypto legit ingratus *Donati* comes *Roque*, ego accepi; sunt haec pulchra, & novas plantas continent.

Insectum istud, quod ex aethere decidit in Lapponia, & misere trucidat Homines, & animalia, est vermis novum genus Furia infernalis a Solandro di-

Aum, whijus figurae.

Ex Tuo calculo de arboribus frondescentibus collato cum frondescentia arborum Upsaliae, concludo Paduam Botanice distare Upsaliae 48 diebus; sive quod arbores explicant sua folia 7. hebdomadibus antequam Upsaliae: ergo aestas vestra in regione 14 hebdomadibus longior est, quam in nostra. Vale.

Upfaliae. 1761. d. 11. Januarii.

IV.

Tuas die 30 Martii rite accepi, moram responsi

facere caussae innumerae, quas enumerare supersedeo, ne Tibi sim molestus.

Insatiabili desiderio expecto quotidie egregium tuum opus de Thermis agri Patavini, ut queam duas reliquas *Ulvas* intueri.

Procul omni dubio multa detexisti in augmentum artis per Regionem Mutinensem, utinam quibusdam

me participem reddere velles.

Patavium ex Tuis observatis distat Upsaliae 48 diebus vernis, & totidem autumnalibus, adeoque gaudetis tribus mensibus aestatis, quibus nos caremus.

Te servet D. T. O. incolumen, quaeso mei me-

mor vivas.

Dabam Upsaliae. 1761. August.

V.

Heri accepi novum Tuum sincerae Tuae in me amicitiae documentum cum inclusis plurimis, rarissimis, pulcherrimisque sloribus, pro quibus omnibus ac singulis me Tibi plurimum devinctum agnosco, & mentem devotissimam reddo.

1. Saxifraga burseriana, cujus sine dubio varietas, Tua triplo major, pluribus sloribus & foliis

magis triquetris.

2. Saxifraga hypnoides? fed flos albus, folia ad radicem congesta. Saxifraga hypnoides multum variat; talem varietatem antea non vidi; an differens species sit, nec ne, assere nequeo.

3. Arenaria rotundifolia, Plantam aliquoties habui ex alpibus Italiae; sed semper absque fructificatione, haec mihi nova est, & mereretur delineari,

& describi.

Theam accepi e China, forte prima, quae umquam quam fuit in ullo Europaeo horto.

Vallisneria erat pulcherrimum specimen, quod numquam antea habui, videtur Jussaeus statuere, quod sit slos Junci Lacustris e loco profundiore, sed distinctissima planta.

Miratus sum unde D. Arduinus haberet tot raras pulchrasque plantas Brasilienses. Sed unde eas obtinuit Pontedera? Hisce vale, & me porro ama.

Dabam Upfaliae d. 1. octobris. 1763.

VI.

Id: Decembr. datas laetus accepi, qui diu metueram, quod Te fregerant mala aliqua fata in pe-

riculoso itinere alpino.

Quod enemata raro transcendent valvulam coli ad coecum, communis fuit sententia; injecto autem per anum sumo tabaci, quod multoties praescripsi, adscendit ille usque in sauces, & solvit colicas omnium pessimas; praesertim si totum abdomen prius inungatur copiose oleo olivarum aceto maritato.

Audivi de singulari illo exemplari Dioscoridis antiquissimo, cum figuris satis selectis; sateor, quod

lubenter hoc viderem.

Scopoli promisit Faunam Carniolicam, utinam praestaret. Sed bona side Tibi dicam, quod 300 novas insectorum species numquam praestabit in Europa.

Ab eo tempore, quo Systema Naturae editionis decimae emiseram, dedi 200. nova insecta in altera editione Faunae. Habeo nunc nova 200. europaea, & 100. exotica; sed non credam, quod Scopoli praestabit 300., ut ut plurima forte sint in australibus Europae, mihi non visa. Govani egregie insecta indagat Monspelii.

His Vale.

Dabam Upfaliae. 1763. d. 12. Febr.

VII.

Ut Tuas habui, scripsi ad Amicum, quem habeo

Petropoli:

Carta tua naturalis erat valde singularis; vidi sere similem in itinere Dalekarchico, & plane niveam ab insolatione ortam a Byso flos aquae dicto, de qua in Flora Lapponica 529. occurrit in rivulis exsiccatis, ubi lapides tegit, & laevi adhibita manu ab iis sacile discedit instar frustuli papyri niveae, minusque tenacis.

Donati praematurum, & infelicem obitum, & jacturam observationum ejusdem ex toto animo doleo.

His Vale. Upfaliae. d. 8. Febr. 1764.

VIII.

Diu Te omissum dolui; nec noveram, quam petieras orbis partem, antequam exoptatissimae Tuae die idus octobris scriptae, heri primum accedebant. Laetor quod vivas; sata viam inveniunt.

Pro seminibus, & affectu Tuo in me sincero grates reddo devotissimas; disficile est viva semina obtinere e Brasilia; certe haec omnia mortua erant, exce-

pto solo Cassiae.

O utinam posses ipse adire Brasiliam, Terram, quam nemo calcavit, excepto Marcgravio cum suo fure Pisone; sed in tempore quo nondum fax erat accensa in Historia Naturali, adeoque debent omnia e novo describi ad lucem. Tu fores prae reliquis aptus, qui in Re Naturali solidissimus es, in inquirendo indesessus, in pulcherrime depingendo dextere

terrimus. Sed forte nullus in Lusitania agnoscit sinem Creationis esse Gloriam Dei ex opere; nos vero agnoscimus D. T. O. scripsisse duos libros & Naturam & Revelationem; ideoque illi haerent in tenebris, sed seliciter exteris. Bone Deus si Hispani, & Lusitani noscent sua Bona Naturae, quam infelices essent plerique alii, qui non possident terras exoticas!

Litterae Tuae me tecum duxere per tempe Lusitanica, ubi Tecum quasi in blando somnio legi pul-

cherrimas plantas.

Postquam tota Europa calcata est a Botanicorum pedibus, restat etiamnum sola Lusitania, quae India Europaea dicenda, & selicissima Terra. Habemus tantum Grsyley Viridarium Lusitanicum, miserrimum opus, cujus plantas Oedipus sit, qui intelligat. Alit ista Terra quamplurrimas rarissimas plantas, uti constat ex numerosis istis Tournesortii Lusitanicis in Institutionibus R. Herbariae nominatis, sed nullibi descriptis, aut delineatis; adeoque etiamnum novis, quam nemo nisi alter Oedipus intelligat: Anne ullus sit in toto Regno pulcherrimo, qui possit Orbi Litterato dare genuinam Floram Regionis? Bone Deus! quam pulchrum, & desideratum opus praestaret ille, qui ejusmodi Floram sisteret.

Cherrime delineatum est profecto rarissimum Alcyonium, quod nullibi vidi, sed nuper est delineatum in Actis Anglicanis vol. 53. p. 434. t. 21. s. 3. ab Ellisso, pro Penatulae specie perperam propositum, sub nomine Cynomorii ad similitudinem plantae ejusdem faciei; sed tua sigura longe praestat; mala est Epipetrum

Ionst: exasang. t. 20.

Medici nostrates nil nisi extractum Cicutae praescripserunt, & fatigarunt Pharmacopoeos comparare quocunque pretio; nunc vero cessavit usus.

Quod Colchicum non sit venenatum hoc miror. Nonne eo omnes servi olim sibi manus violentas intulere?

Utinam velles hoc vere observare quo die Ulmus promat Flores, & quo die prima folia ostendat; ego hoc observabo Upsaliae, & inde possumus calculum inire, quantum distat Upsalia Olissipone.

Annon velles, & posses ad me mittere Florem Ardboris Draconis in epistola; crescit prope Ulissipone,

in Horto quodam Regio ad Alcantara.

Crescit in Lusitania Lentiscus frequentissima cum suis folliculis rubris & magnis; undenam hi folliculi generantur? etiamnum haereo; alii dicunt eos repletos esse Aphidibus, Cherme alii, alii Cynipe; Tu qui es in loco posses me docere certissima, ut rite collocarem hanc speciem in proxima editione Systematis; gloria tua erit. His Vale.

Dabam Upsaliae 1765. d. 12. Febr.

IX.

Accepi pridie Tuas V. C. & suavissimas Litteras; & doctas observationes, & pulcherrimam Floram Ulyssiponensem, quae omnia, & singula summo me perfundebant oblectamento.

Gladiolus utrinque Floridus, an diversus a vulgari, qui hinc floridus? Sempervivum arboreum. Pulchra observatio de squamis ad basin staminum sep-

temdentatis.

Fumaria capreolata recensiores statuunt hanc meram esse varietatem Fumariae vulgaris natam ad parietes; Tu judica in loco.

Lysimachia Linum stellatum. Haec singularis plan-

ta, a reliquis Lysimachiis diversa. Ex corolla putarem esse Centunculi storem, sed quinquesidum, sed capsula 5-valvis est Lysimachiae. Centunculi & Anagallis capsula est circumcisa. Si me liceat conjungere Anagallidem cum Lysimachia, neq: licet distinguere Linum stellatum a Lysimachia. Vale.

Dabam Upsaliae. 1765. d. 16. August:

X.

Inclusa intra litteras Tuas d. 16. sextilis datas

habui, pulcherrimas omnium observationes.

Draconis flores tam egregie asservatos vidi cum summa admiratione, quos antea numquam obtinui; ita referunt Asparagi graminisolii terminales slores, ut distingui nequeant. Si possem Aspar: graminisolium, terminalem, & Draconem sub proprio genere, distincto ab Asparagis tradere, hoc magnopere exoptarem, cum istae 2. species (graminis., & termin.) crescant caule erecto, apice tantum folioso, foliis magnis oblongis. Tuus character erat evidentissimus, & confirmat affinitatem summam cum Asparagis.

Medusam tuam novam inserui systemati Naturae, quod praelum jam adiit, quae sub tuo nomine mi-

litabit.

Apud nos pluit hoc anno fere per totam aestatem, ut vix possimus dicere, nos habuisse aestatem 8 diebus; nullus apud nos recordatur talem aestatem, adeo pluviosam.

Plurimum Te valere jubent Societatis nostrae

Socii.

Dabam Upsaliae. 1765. d. 15. Octobris.

XI.

Ante triduum accessere duae cistae in altera erat Erythrina Tua, in altera radix nescio cujus, torte Draconis;
L 2

utramque me Tibi debere intelligo, & grates quas

possum maximas rependo.

Praelegi ambas Tuas observationes Societati Scientiarum; altera erat Historia Naturalis triplicis Regni Naturae per Ulissiponensem tractum; altera Draconis complectebatur Historiam; utraque Societati perplacuit; mihi in mandatis datum est tibi grates summas quas possum reddere, & te salutant omnes, ac singuli, suaque devota officia referunt. Ambae observationes mox debent prelum cum Societatis Actis subire. Dicas mihi oro quaenam sit patria Erythrinae tuae?

Anne poteris apud Lusitanos tuos Maecenates inquirere, & obtinere specimina sicca Jalappae, Ipecacuanhae, & Balsami peruviani, quae omnia sine dubio in Brasilia eorum occurrunt. Nullus etiamnum audet asseverare utrum Jalapa longistora, aut Convolvulus foliis variis sit Jalapa officinarum.

Ipecacuanha etiamnum quoad genus ignota est;

licet Medicis frequentissima.

Balsamus Peruvianus aeque ignotus est.

Archiatri Petropolitani comparant sibi Spigeliam meam, eaque curant vermes quosqunque; doss herbae venit ducato uno. Tu qui habitas in Lusitania, quibus paret Brasilia, ubi spontanea, posses comparare ingentem copiam, & vendere summo lucro per Europam; emtores numquam desicerent, nec potest cum lucro in hortis coli, cum fervidissimum expetit solum. Hac sola posses tibi comparare thesauros.

Nuper pulchrum habui experimentum, quod mor-

sura Gordii excitet Paronychias.

Vale, meque tuis annumera. Dabam Upsaliae 1765.

XIL

Quanta cum laetitia tuas excepi literas d. 26. Augusti datas, quas heri accepi, esfari vix possum. Laetor animitus quod propitia fata te promovere ad Historiae Natutalis provinciam in Lustrania, ad quam feliciter

capessendam fausta quaevis, & felicia exopto.

Lusitania a condito Orbe cimeriis tenebris involuta jacuit, nunc per te magnum in ista regione sidus exortum est. Fata tibi reservarunt in ista regione nimis multa. Spero brevi nos visuros veram Floram Lusitanicam, & Faunam, & reliqua, quae illustrant regionem in Europa sere indicam.

Accepi nuper cistam cum Insectis ultra 200, sed nescio a quo; ex australissima Europa missa fuit; crederam a te, nullae enim litterae aderant, sed tantum numeri; cum vero ne verbum de ea facias in epistola muto sententiam, & eam cistam potius credam ex

Italia missam.

Nunc omnes volunt referre fungos ad ultimos Vermes; cum semina aquae immissa se se moveant uti viva. His vale & me semper tuis sinceris annumera.

Dabam Upsaliae e Praedio. 1766. d. Octobris.

XIII.

Ante tres hebdomadas fasciculum tuum plantarum exsiccatarum cum tabellario accepi Hamburgo; & ante duas hebdomadas litteras tuas; mox vero insurgebat horribile incendium, quod consumsit tertiam partem urbis nostrae, unde debui transportare omnes meas res, omnemque supelectilem in praedium meum, quamvis D. G. incendium meam aedem reliquit incolumen; nunc recollectis viribus, has reddo.

In

In plantis mihi antea incognita erant Agrostis australis.

Poa spicata.

Bromus geniculatus

- ringens.

Sifymbrium catholicum.

Plantago Lagopus.

His vale. Dabam Upsaliae e Praedio 1766 d. 111 Mají

XIV.

Summa laetitia perfusus tuas d. 3. Septembris datas excepi; cum a longo tempore tuas non habui; metuebam, quod in morbum incidisti; laetor ex animo, quod valeas.

Adiantum Trichomanes canariensis; vide ejus slores cum microscopio; anne quidquam de structura si-

licum florum ex hac specie posset erui?

Immortalis gloria debetur Illustrissimo D. d' Angeja, qui primus mortalium in Lusitania promovet Naturae scientiam felicissimae Regionis Europae, & natura plane indicae.

Cures pro tuo opere pulcherrimam figuram rariffimae Sibthorpiae, & flores cum microscopio delinea-

re ne intermittas.

Te plurimum valere jubent omnes Societatis noftrae Socii.

Dabam Upfaliae 1767. d. 21. Octob. XV.

Toto hoc anno morbis laboravi, & nunc primum convalescere incipio, dum video totam mensam repletam litteris eruditorum; pri mum itaque meum erit te salutare, quam prae reliquis multum facio. Praeterito

terito autumno edidi Dissertationem, in qua demonstravi fungorum semina exclusa evadere vermes, nudis oculis non visibiles, in aqua currentes, tandem sigi in fundo vasis, & excrescere in sungos.

Systematis editionis 12. tomus primus e prelo prodit; ex eo videbis, quod sideliter, quae a te accepi,

allegavi.

Alter tomus de plantis ad ½ impressus est, in ejus Didynamia dedi characterem, & descriptionem novae plantae Vandelliae; distinctae ab omnibus angiospermis corolla ringente, cui e medio labii inferioris (non e fauce) 2. stamina inferiora enascuntur. Crescit in Insula S. Thomae.

Avidissime jam scire opto quomodo tu valeas, & tua Flora, omnes curiosi, qui ad me scripsere, avide

expectant scire quod ferat Lusitania tua.

D. Kuhn, qui natus in Virginia, meus fuit Discipulus per quadriennium, nunc sactus primus Botanices Professor in Philadelphia, egregius juvenis; alter meus Discipulus Beckman Gottingae Historiae Naturalis Professor; tertius meus Zoega Demonstrator plantarum Hassniae.

In tomo primo Systematis habeo 6500. animalia. In tomo secundo circiter 50 Genera plantarum, quae antea non habui, adjeci, interque memorabile est Dracaena Vandellii.

Schreberus incepit dare figuras graminum, fi vi-

vat omnium possibilium.

Filius ad prelum misit tertiam suam Decuriam ra-

riorum plantarum.

Gunnerus Episcopus Norvegiae in Actis Nidrosiensibus describit Poli arctici Animalia, & Zoophyta graphice. Omnes Societatis nostrae Socii te plurimum valere

jubent.

Quam generose missti Erythrinam crissam galli alui per quadrantem anni, tandem periit, & vidi, quod Hortulanus tuus detruncaverat omnes radices, unde mirum non suerat, quod crescere recusabat.

Plura proxime, que nunc vetat aegra manus.

Dabam Upsaliae. 1767. d. 15. Julii.

XVI.

Multas tibi refero, Vir amicissime, grates pro ultimis tuis, Ericis plurimis, refertis, quae mihi ma-

ximam creabant voluptatem.

Anthericum tuum mihi novum est; neque est Anth. serotinum, neque A: graecum, utramque harum habeo; ambae silamentis nudis, neque barbatis sunt. Caeterum in mea collectione reperio specimen tuae plantae simillimum, & forte ejusdem speciei, sed sloribus dimidio minoribus in Hispania lectum, etiam silamentis lanatis. Speciem apud Authores non novi.

Vale.

Dabam Upfal. 1769. Jun. 9.

XVII.

Accepi litteras tuas a Bipliopola Salvio.

Optarem vivere eo die, quo Flora tua Lusitanica prodiret, quae dives erit rarissimis plantis europaeis,

cum ne unus aut alter vestras viderit.

Poteris fine dubio e Brasilia obtinere semina rariorum plantarum, & ea in vestra calidissima regione sub dio serere, cum nulla hyems apud vos plantas destruat. Varias habet Marcgraphius plantas, quas nullus Botanicus Systematicus potuerit ad sua genera amandare. In Insula S. Thomae omnium omnino plantarum ibi nascentium vulgatissima est tua Vandellia.

Vale & vive felix. Upsaliae. 1769. d. 13. Maji.

XVIII.

Accepi epistolam tuam absque litteris, cui inclusae erant plantae rarissimae, & fasciculus tuus plantarum, pro utrisque grates reddo maximas. Fasciculus iste tuus perplacuit, non tantum ob raras plantas, sed non minus adeo acute descriptas.

O utinam brevi prodiret Hortus Olisiponensis tuus,

non dubito, quia inde addiscerem plurima.

In horto meo jam floret Sisymbrium parrá, Spartium floribus sub ramis pendentibus. Cytisus Tournes, quas plantas a te accepi. Vale, Vir amplissime.

Upfaliae 1772. d. I. Julii.

XIX.

A multo tempore nihil quidquam de te audivi; utinam viveres, & valeres optime, quod audire expotatissimum mihi foret.

Anni ingravescentes, passim morbi, passim Aula

me occuparunt.

Avidissime exoptarem scire quo usque penetrasti cum Flora, Fauna Lusitanica; cum tu unus & primus sis, qui umquam apertis oculis felicissimam, fertilissimamque regionem coluisti. Dicas mihi an ulla de hisce a te jam edita sit, vel quando eam expectare liceat.

Mana

Mantissa mea altera prodiit, in qua descripsi Sisymbium Parrá, cujus semina a te accepi, notum

pedunculis ante florescentiam reflexis.

Jam Sparrman Historiae Naturalis caussa adiit Cap. Bonae Spei. Thunberg Japoniam, Solander propediem cum Gadnio, & Bertino terras novas australes. Gemelinus junior est in Persia, Pallas in Tartaria, Mutis in Mexico, Koenig in Tranquebar.

Forskalii plantae Arabicae, & Rolandri Surina-

menses propediem prelum subibunt.

Jacquin edit cum figuris pictis plantas Horti Vindebonensis, & rariores Austriacas, sic ditescit Flora quotidie.

Vale & vive din felix.

Upfaliae 1770. d. 7. Januarii.

XX.

Habui graphicas tuas litteras d. 17 Maii ultimi datas, ex quibus laetus perspexi fata tua & totius retormatae Academiae. Propalavi apud omnes Amicos meos qualis quantusque sit Illustr. Pombalius scientiarum Protector, & Restaurator, cui selicia fata omnes, qui mecum scientias colunt, animitus exoptant.

Quid jam novi moliatur Flora in tuo Paradiso? in meo tuam memoriam quotidie mihi revocant tres

insignes plantae.

Cycas, & Zamia, quas omnes habuere pro Palmis, sunt re ipsa filices.

Vale, vive felix.

Upfaliae 1773 d. 24. Julii.



XXI.

Caroli a Linné Filius.

Ante plures annos plurimas a te habuit Pater litteras, & varias illi missiti plantas; sed nunc per plures annos ne verbum quidem. Cur hoc? an ullo errore erga te peccavit? parens annis, & morbo paralytico valde debilitatus, me rogat te salutare omnibus verbis ad salutandum usitandis. Ego nunc omnia ejus munera a Rege obtinui, ut nunc sum & Professor, & Horti Regii Praesectus. Vale.

Upsaliae. 1777 d. 16. Decemb.

XXII.

Gratissimas tuas litteras responsorias per D. Strom rite habui, & pro quibus gratias debeo plurimas, etiam pro Convolvulo grandistoro, quem ut novum determinavi in Supplemento Systematis, quod nunc sub prelo sudat, cujus gloriam inventionis tuam dixi.

Desideratis meis in scientia suit scire originem Balsami peruviani, Ipecacuanhae suscae & plura ex officinalibus; omnia nunc hac aestate habui; sed nulla harum mihi magis placuit, quam Balsami peruviani planta, sigura Marcgravii, & Pisonis satis bona est, genus novum est & decandrum.

Nunc gratulor tibi, Vir Celeberrime, quod occafionem habuisti impensis vestrae Reginae in Americam mittere Discipulos tuos, nunc sine dubio plura ha-

bebis pulchra.

Inter plantas maxime singulares, & cujus simile in rerum Natura non datur, est planta quem in Horto Upsaliensi colo, est ex Bengala, habet continuo motum cum soliis, quasi voluntarium, sensationem vero M 2

nullam, ut aliae Sensitivae videntur habere; sed nunc illud nunc alterum movet tolium absque certo ordine s. tempore, nec noctu dormit, est species Hedysarum & quam speciem dixi gyrantem.

His vale, & me favere non dedigneris.

Upfaliae d. 12. Octob. 1779.

XXIII.

CLARISSIMO ET DOCTISSIMO VIRO

D. PROFESSORI VANDELLII

S. P. D.

A: de HAEN.

ITTO tomum VII. Rat. Med. Omnia prosperatibilitam animo, quam corpori novi incuntis anni more ex corde exopto. Literis a doctissimo Benvenuti acceptis intellexi te novi quid contra Halleriana pariturum, videbis & ab alio simile opus in

VII. meo tomo indicari.

Ex quo tempore Hallero respondi, D. . . . me aggresfus est epistola gallice scripta ad D. Hirzel admodum prolixa. Praeter atroces calumnias suas, & mendacia nocendi animo ficta, invasit me I. propter sedem Pleuritidis. 2. Doctrinam de miliaribus, quam adeo egregie in Libro suo de febribus exposuerat vester P. Valcarenghi, uir dignissimus. 3. propter inoculationem Variolarum 4. propter Systematis Hallerianae refutationem. Latuit me haec epistola per medium annum fere, & haud non pridem ad manus demum pervenit. Calumnias, & mendacia ipsi condono toto ex corde, utpote ferendis iisdem dudum assuetus.

**

ex quo tempore ingenue fassus sum ultra 120 experimenta mea, dedita opera pro magna parte publice in Nosocomio cum Cicuta capta, & quotidie per biennium & ultra fidilissime adnotata, essectu caruisle, quo eodem modo multi graves viri in Gallia, in Hifpania, in Angla, in Hollandia, & complures etiam Viennenses, de hac planta sentiunt. Cum interim hic mordicus defendatur decantata ejusdem virtus, vehemens, in me dirigitur impetus, qui cum veritate non possit, calumniis, & mendaciis perficitur. Unde his assuetus T... mendacem floccifacerem, nisi errores practicos capitales & perniciosos protulisset, quos publicus praxeos Professor impellere propediem conabor. Vale, Vir celeberrime, meque quod facis amare perge.

Dabam Vindobonae 5. Jan. 1763.

XXIV.

Legi & relegi mirabundus ultimas litteras tuas, quod Europae Paradisum pro horrido Septentrione

permutare cogitas.

Interim quae animo volvis, his ferio matureque meditere: liceatque praeprimis ab amico petat amicus, quid demum te moveat patrios deserere Lares? Responsum praevideo: Scilicet etiam me, cui in patria arrifisset fortuna, mutasse domicilium, exterumque patrio praetulisse. Sed concede mihi ut animum sincere exponam. Fortuna, & aulici favores, ut splendidi aliquando, tamen, quemadmodum res sublunares omnes, obnoxii inconstantige haerent. Tristis ne experior idem? Quondam fortuna, & regius favor, merita, ut ita dicam, superabant; jam vero & quae pauca mereor, ne agnoscuntur quidem.

Cogita quid tibi forsitan impendeat. Si veritatem,

quod sciam, Vir praestantissime, tueri; si gloriam Dei, ac proximi salutem cordi habere, si ubique honestatem colere, animus est; non transsibis, crede mihi, dies tuos, ea, qua nunc, tranquillitate. Equidem cum res ita mecum comparata sit, ferendum est, quod tolli non potest, onus; sed cui onus necdum incumbit, ille sane ne incumbat unquam, evitet; ----at vero cui licet adhuc evitare tempestatem haud conscendendo navim, ille naufragii averruncare periculum potest.

Est praeterea, quod differentiam, Vir celeberrime, utrisque consideres Aulae. Aequissima, religiosisfima, optimaeque intentionis, ac voluntatis, nostra Augustissima est: jubeor inde mutatis temporibus ple-

nam justitiam expectare.....

Ignosce mihi, vir amicissime, quod erga te veri expleam amici partes. Perpende Tecum omnia serio, cum optimis tuis amicis confer sedulo, & propositum tuum, quo maturescat, tempori aliquantum committe.

Legisti Authorem narrantem ab unico fere grano Colchici, eoque adhuc pane involuto, mortis ad limina fuisse; sed potu acido, & vitam sibi servasse, & simul Colchici, acido cicurati, vim diureticam potentem, innocuam autem, didicisse. Interim Colchici radicis duas primo dragmas studiosus Botanophilus coram me, deinde drachmas tres coram Cel. Laugier Botanices Professore, comedit: idque pluries repetivit. Semel detinui illum trihorio apud me, verum nec mali quidquam, nec ulla ad urinas determinationem adverti. Alter postea venit & coram me integrum bulbum, una scilicet cum interiore recenti, e quo flos hoc autumno surgebat, comedit; & portionem, cum sapore ejus delectari se asserreret, bulbi secundi. Jam octo homines novi, qui & impune comede-

95

mederint, & nunquam inde vel minimam experti diuresin sint.

Demonstrarunt sic veritatem ejus, quod scripserit Prosper Alpinus in Hist. Nat. Aegypt. pars 1. Lib. 3. cap. 14. scilicet ad demulcendos Podagricorum dolores, ob vim acria involventem, exhiberi; faeminas aegyptiacas, quo impinguescant vorare co-

piose &c.

Verum demonstrarunt Discipuli mei plus, quam Alpinus. Optimus ille Vir cum Serapione, & Dioscoride, aliisque Colchicum inter summe venenatas plantas videret recenseri, tunc demum toxicum credidit, autumno si colligeretur, aliis vero temporibus minime: nostri vero comederunt aeque autumnali, dum floret, quam aestivo, quam vernali, dum folia facit, tempore. &, ut jam monui, comederunt tempore autumnali, vel bulbum exteriorem, qui folia vere dederat, vel interiorem, quae nunc slorem gerit, utrumque simul. Ut proinde venenata vis non nisi in animalibus, v. g. canibus, ut bis experimento didici, patescat; in homine neutiquam.

Ut remedii Colchici, & Cicutae decantatas vires Fautores sustineant, potentia diuretica miscent cum oxymelle colchicico, ut valida solventia, & roborantia admiscent Cicutae extracto; interea dum, si qua cura successerit, ea decantatis suis tribuant remediis.

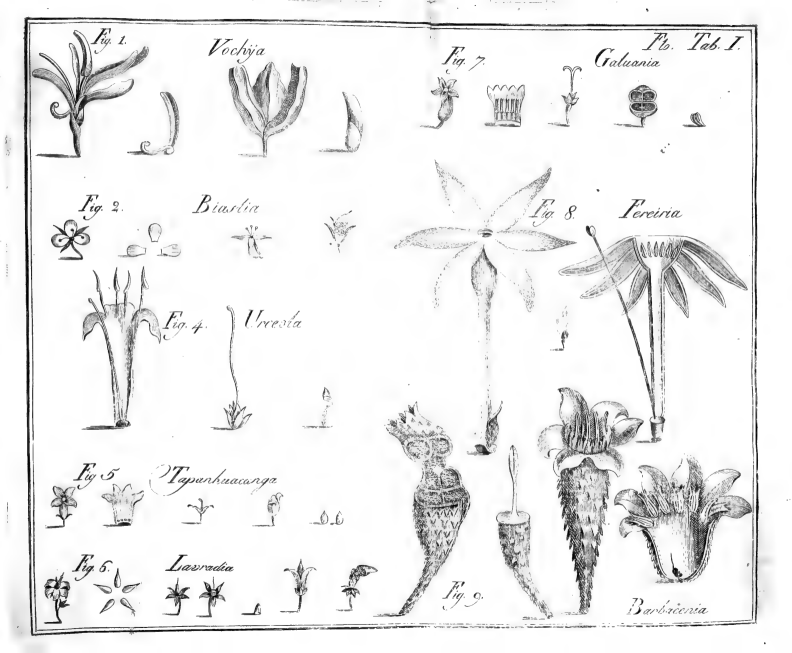
Quod autem Cicutae fomentum videatur aliquando maligna ulcera sanare, ea profecto non, ut talis sanat. Ex Dioscoride, Dodonaeo monitus sum, si experimenta in ulceribus malignis, estiomenis, fere cancrosis, maxime pedum; ea lege, ut semper aegri ajcerent, ut vel chaerophylii, vel Althaeae, vel Brassicae, vel Seminum Lupinorum, decoctum linteamine exceptum, diu, noctuque calidum, & spongia

Interim peto velis responsionem me dignari Vale, res tuas cum Deo, a quo omnia, & quo sine nihil, feliciter age, & perge me amare. Dabam Viennae Austr. 17. Nov. 1763.



Plo. Tab. I. Fig. 7. Fereiria Barbacenia





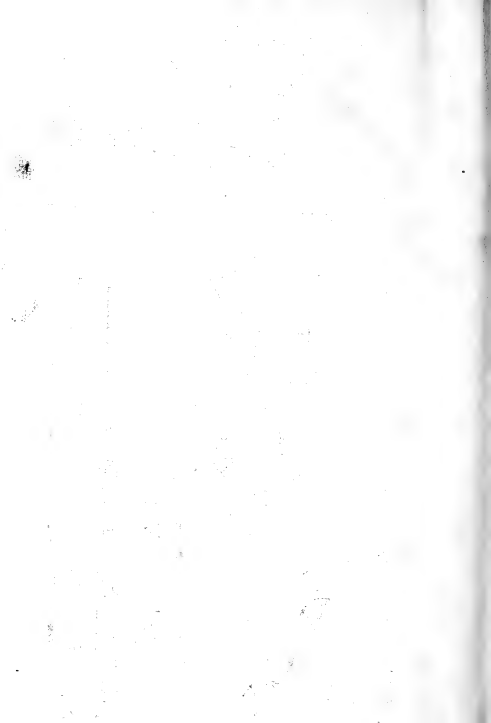
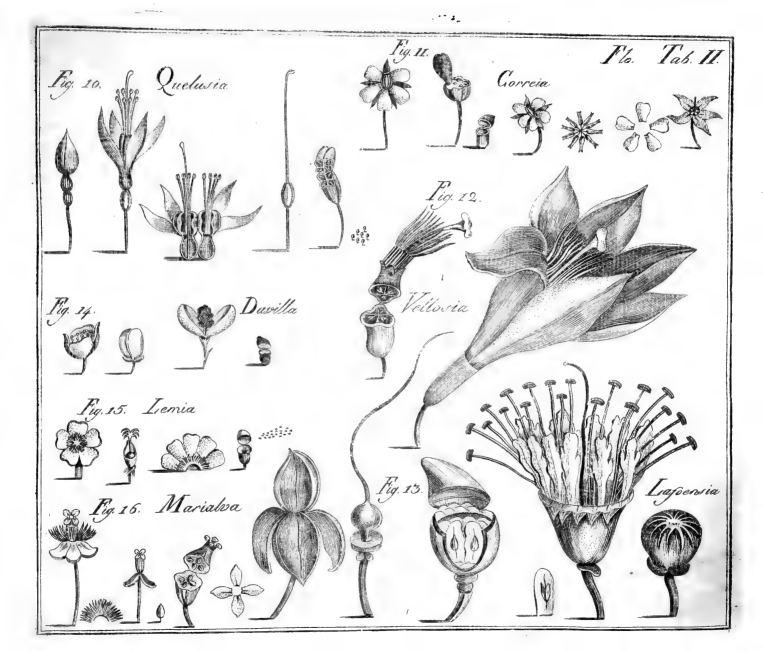
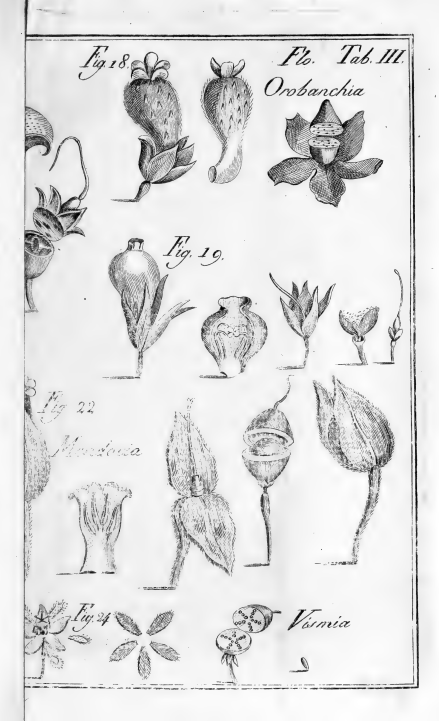


Fig. 11. Flo. Tab. II. Correia Fig. 12. Vellovia Tafoensia

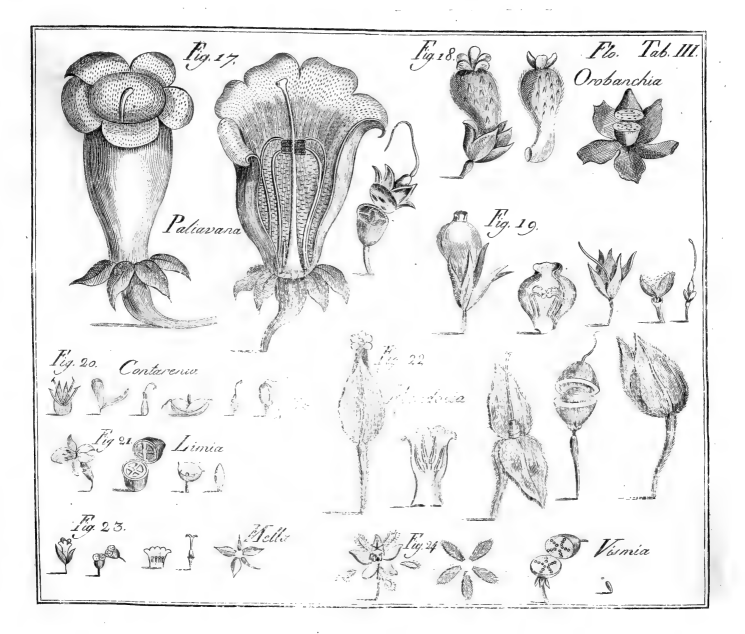




A commence of the commence of







. . .

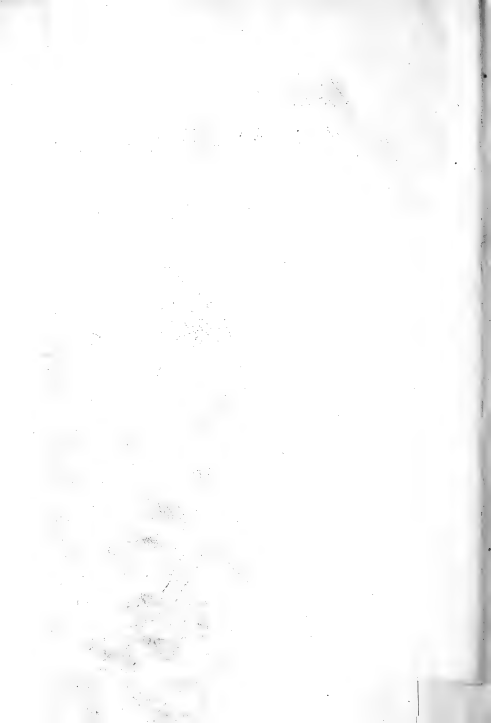
TAB. IIII.

BALSAMCO









TAB. V.

icuanha



Viola





TAB. V. Tpecacuanha Viola







